

Liste de prix bruts

DéTECTEUR & LUMINAIRES

Professional line | Valable à partir du 01.02.2025



● steinel

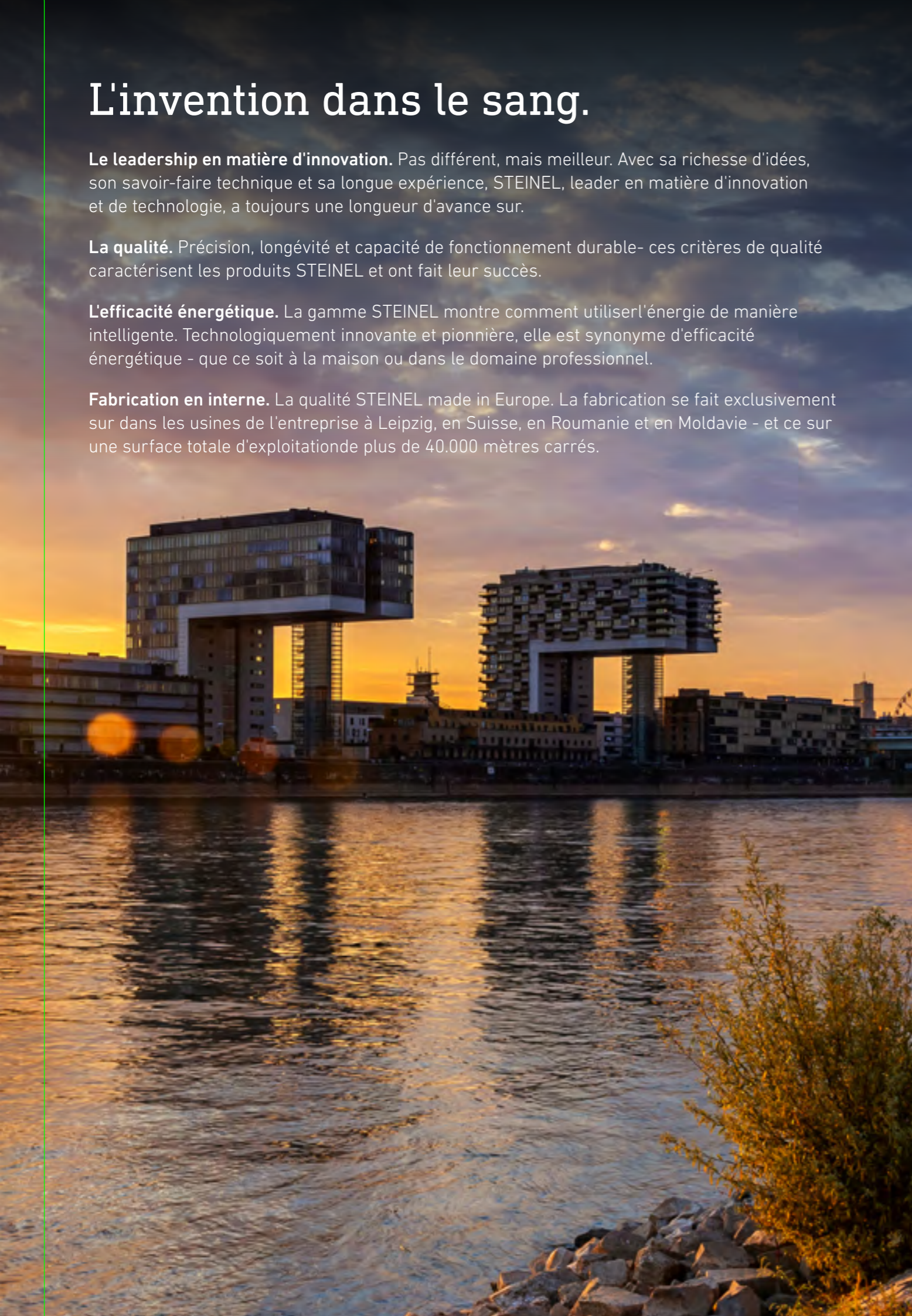
L'invention dans le sang.

Le leadership en matière d'innovation. Pas différent, mais meilleur. Avec sa richesse d'idées, son savoir-faire technique et sa longue expérience, STEINEL, leader en matière d'innovation et de technologie, a toujours une longueur d'avance sur.

La qualité. Précision, longévité et capacité de fonctionnement durable- ces critères de qualité caractérisent les produits STEINEL et ont fait leur succès.

L'efficacité énergétique. La gamme STEINEL montre comment utiliser l'énergie de manière intelligente. Technologiquement innovante et pionnière, elle est synonyme d'efficacité énergétique - que ce soit à la maison ou dans le domaine professionnel.

Fabrication en interne. La qualité STEINEL made in Europe. La fabrication se fait exclusivement sur dans les usines de l'entreprise à Leipzig, en Suisse, en Roumanie et en Moldavie - et ce sur une surface totale d'exploitation de plus de 40.000 mètres carrés.



Détecteur

Détecteur de mouvement

Détecteur de mouvement extérieur	06
Série 2000	12
Série 3000	16
Série Eco Plus	22

Détecteur de présence

Série 4000	24
Control PRO	28
Interruiseur de présence	38
Control PRO II	40
Détecteur Smart Space	50
Interruiseur crépusculaire	54

Systèmes et Composants

Accessoires

Interfaces et Schémas électriques

56

70

72

Luminaires

Luminaires intérieurs

Série P	86
Série R	94
Série S	98
Série A	102
Downlights	104
Luminaires linéaires	106

Projecteurs

XLED PRO 240	110
XLED PRO One Série	110
Accessoires	111

Lampes solaires

Série XSolar	112
--------------	---------------------

Luminaires extérieurs

DL Vario Quattro PRO S	115
L 690/691 S	115
L 330/331 S	116
L 825 SC	116
L 400 S	116
Cube PRO Série	117

Outils

Pistolets à air chaud

Pistolets à air chaud sans fil	119
Câble du pistolet à air chaud	120
Accessoires	121

Pistolets à colle

Pistolets à colle à batterie	123
Pistolets à colle à câble	123
Accessoires	124

Toujours là pour vous. Des spécialistes qui connaissent leur métier. Service Made by STEINEL.

Depuis plus de 60 ans, nous inventons et développons des produits technologiques, qui sont très en avance sur leur temps et qui peuvent tout à fait changer des marchés entiers. Nous sommes les spécialistes de la technologie des détecteur et fournissons tout ce qui concerne le thème de l'éclairage automatique et de la domotique. Produits, logiciels et service - chez nous, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour votre utilisation.

Protéger l'environnement et vivre durablement : avec les produits STEINEL, c'est exactement ce qui est possible !

Nos activités économiques laissent leurs traces sur notre planète. Afin de les réduire au maximum, nous considérons le développement durable comme notre responsabilité sociale et entrepreneuriale. Cela signifie que chez STEINEL, nous ne nous contenterons pas de produire de manière durable, nous le vivons aussi. Du développement à la fabrication en passant par le design, nous accordons la priorité à un processus de production ménageant les ressources. Contribuer ensemble à notre environnement, c'est possible grâce à l'utilisation des produits STEINEL dans le monde entier.

RELUX® DIALux		
Support technique STEINEL Professional Service de planification DIALux / Relux Téléphone +49 (0) 5245 / 448-560 Télifax +49 (0) 5245 / 448-308 mail : objekte@steinel.de		
Vous trouverez la gamme de produits, les modes d'emploi et les vidéos des produits sur www.steinel.de	Service de pièces détachées STEINEL et garantie de remplacement sur les pièces d'origine	Contactez nos commerciaux pour obtenir des réponses à vos questions

	<p>Dans le domaine de la durabilité, nous appliquons le principe ESG. Vous trouverez toutes les informations à ce sujet ainsi que de nombreux autres détails passionnants sur le thème de la durabilité chez STEINEL sur https://www.steinel.de/fr/entreprise/a-propos-de-steinel/durabilite/</p>
<u>5 ans</u>	
Nos produits professionnels sont synonymes de fiabilité et d'utilisation à long terme. De plus, offre une garantie fabricant de 5 ans pour une sécurité maximale.	Nos solutions d'éclairage et de détection permettent de réaliser jusqu'à 95 % d'économies d'énergie. Cela préserve l'environnement tout en réduisant les coûts d'exploitation.
Grâce à un travail intensif sur des possibilités d'emballage sans plastique respectueuses de l'environnement, nous économisons déjà plus de 10 tonnes de plastique par an.	En utilisant des multipacks, nous réduisons encore nettement le matériel d'emballage et économisons ainsi de précieuses ressources.

déTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR

Mur, plafond ou angle - toujours la solution adéquate.

L'utilisation de détecteur de mouvement sur les façades pose les défis les plus divers. Le lieu de montage pose toujours des exigences spécifiques, qui peuvent être couvertes par nos détecteur de mouvement. La commutation fiable, automatique et rapide en cas de détection de mouvement dans la zone de détection assure une sécurité maximale et une économie d'énergie. L'angle de détection et la portée peuvent être réglés soit directement sur le détecteur, soit par Smart Remote ou, pour le MD IR D180, de manière entièrement numérique par Bluetooth avec STEINEL Connect App.

Série nexx.IS PRO

Son œil d'aigle voit plus loin.

Notre série nexx.IS PRO a été spécialement conçue pour des applications de détection précises en extérieur et constitue la solution idéale pour les entrées d'immeubles et les façades. Grâce à la technologie brevetée "Eagle Eye", la détection est améliorée jusqu'à 200 % lorsque l'on se dirige de face vers le détecteur - ce qui est rendu possible par une petite fenêtre dans la tête pivotante du détecteur. Les détecteur peuvent être mis en réseau via Bluetooth Mesh, comprennent trois zones de détection différentes et sont disponibles dans les interfaces COM1 et uDIM. Avec uDIM, l'allumage progressif et l'éclairage de base sont désormais réalisables même pour les luminaires conventionnels à intensité variable.

Bluetooth® MESH


Les détecteur de mouvement extérieurs en un coup d'œil

Produit	MD IR N130	MD IR N270	MD IR N360	MD IR D180	sensIQ	sensIQ S
Intérieur	-	-	-	-	-	-
Extérieur	-	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Porte d'entrée de la maison, Porte de garage	Entrées d'immeubles, façades	Entrées d'immeubles, façades	Entrée de la maison, Porte de garage, Entrée de la cour	Cour, Entrée de la maison, Rampe de chargement, Entrée du portail	Cour, Entrée de la maison, Rampe de chargement, Entrée du portail
Hauteur de montage	1,80 - 4,00 m	1,80 - 6,00 m	1,80 - 6,00 m	1,80 - 2,50 m	2,00 - 5,00 m	2,00 - 5,00 m
Angle de détection	130°	270°	360°	180°	300°	300°
Portée Ø	max. 13 m	max. 12,5 m	max. 26 m	max. 9 m	max. 20 m	max. 20 m

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
---------	--------	-----------	----------	----------------------	-----

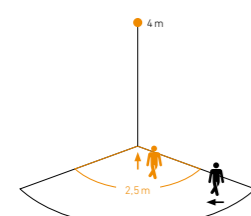
MD IR N130

Détecteur de mouvement infrarouge

Bluetooth® MESH

130 °	COM1	blanc	IP54	4007841 069056
130 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 069032
Support mural d'angle				
		blanc		4007841 091323
		anthracite		4007841 091330

Détecteur de mouvement apparent avec 2 pyro détecteur, support mural d'angle en option
 Technologie Eagle Eye pour agrandir une zone de détection sélectionnée
 Lentille orientable à 180° pour régler la portée
Portée : Radiale max. r = 2.5 m (7 m²) Tangentielle max. r = 13 m (192 m²)
Hauteur de montage : 1,80 - 4,00 m
Lieu de montage : coin, mur
COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)
Dimensions : 87 x 82 x 98 mm

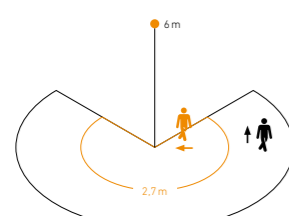
**MD IR N270**

Détecteur de mouvement infrarouge

Bluetooth® MESH

270 °	COM1	blanc	IP54	4007841 079819
270 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 079796
270 °	uDIM	blanc	IP54	4007841 079871
270 °	uDIM	anthracite	IP54	4007841 079857

Détecteur de mouvement apparent avec 2 pyro détecteur, support mural d'angle inclus
 Technologie Eagle Eye pour l'agrandissement d'une zone de détection sélectionnée
 Lentille orientable à 180° pour le réglage de la portée
 Avec uDIM, l'allumage progressif et l'éclairage de base sont également utilisables pour les luminaires conventionnels, à condition que la source lumineuse soit graduale
Portée : Radiale max. r = 2,7 m (17 m²) Tangentielle max. r = 12,5 m (368 m²)
Hauteur de montage : 1,80 - 6,00 m
Lieu de montage : coin, mur
COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)
uDIM : max. 5-100W LED en début/fin de phase
Dimensions : 87 x 82 x 98 mm



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
---------	--------	-----------	----------	----------------------	-----

MD IR N360

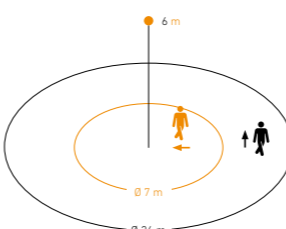
Détecteur de mouvement infrarouge

Bluetooth® MESH**En saillie**

360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 080006
360 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 079888
360 °	uDIM	blanc	IP54	4007841 080068
360 °	uDIM	anthracite	IP54	4007841 080044

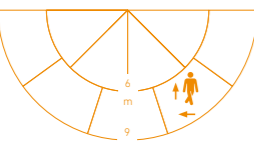
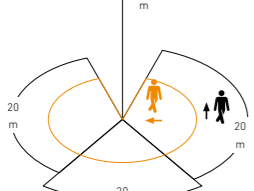
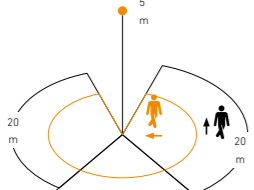
Encastrement dans le plafond

360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 080587
360 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 087432
360 °	uDIM	blanc	IP54	4007841 080600
360 °	uDIM	anthracite	IP54	4007841 087456



Détecteur de mouvement apparent avec 2 pyro détecteur
 Technologie Eagle Eye pour l'agrandissement d'une zone de détection sélectionnée
 Lentille orientable à 180° pour le réglage de la portée
 Avec uDIM, l'allumage progressif et l'éclairage de base sont également utilisables pour les luminaires conventionnels, à condition que la source lumineuse soit graduale
Portée : Radiale Ø max. 7 m (38 m²) Tangentielle Ø max. 26 m (531 m²)
Hauteur de montage : 1,80 - 6,00 m
Lieu de montage : coin, mur
COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)
uDIM : max. 5-100W LED en début/fin de phase
Dimensions : Montage en surface : ø 80 x 93 mm ; montage au plafond : ø 80 x 74 mm

Produit Saisie Interface Variante Indice de protection EAN

MD IR D180 DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE	180 °	COM1	blanc	IP54	4007841 066109
	180 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 066079
Avec 5 pyro détecteur, 9 zones de détection (dé)activables numériquement Portée : Radiale max. r = 6 m (57 m²) Tangentielle max. r = 9 m (127 m²) Hauteur de montage : 1,80 - 2,50 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) Dimensions : 42 x 116 x 116 mm					
  					
sensIQ DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR MUR, PLAFOND, ANGLE	300 °	COM1	blanc	IP54	4007841 029562
	300 °	COM1	noir	IP54	4007841 029579
  					
sensIQ S DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR MUR, ANGLE	300 °	COM1	blanc	IP54	4007841 034955
	300 °	COM1	noir	IP54	4007841 034979
  					

MD IR D180

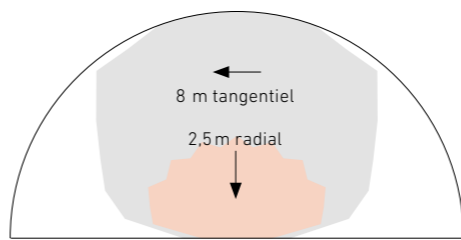
DéTECTEUR INFRAROUGE RÉVOLUTIONNAIRE.

Fini le temps perdu à délimiter la zone de détection ! Les neuf zones de détection peuvent être activées ou désactivées individuellement et numériquement très facilement. La sensibilité du DéTECTEUR peut également être réglée sur. Le détecteur connectable par COM1 se présente avec une nouvelle technologie de miroir et cinq pyro détecteur. La mise en service, le réglage et la mise en réseau sans fil sont un jeu d'enfant grâce à l'application et au Bluetooth.

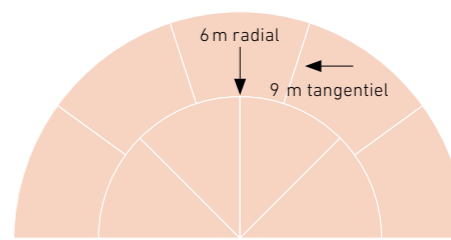


 **Bluetooth® MESH**

MD IR D180



Technologie infrarouge traditionnelle



La nouvelle technologie digi-Sensor

Série 2000

DéTECTEUR éprouvés et bon marché, adaptés aux LED pour l'intérieur et l'extérieur.

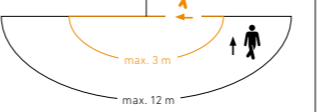
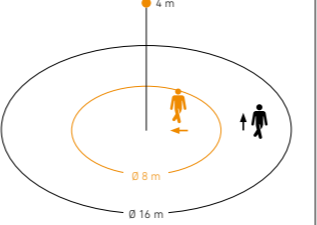
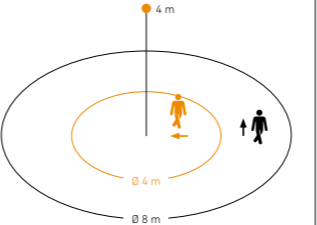
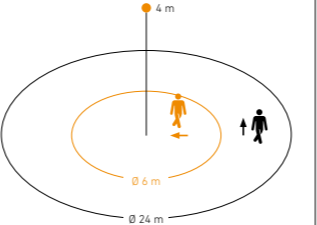
La série 2000 pour l'extérieur et l'intérieur apporte une qualité de détection concentrée sur l'essentiel - conçue pour une utilisation dans les maisons privées et les installations résidentielles. Derrière les designs à la fois esthétiques et discrets se cache la technologie professionnelle et fiable de STEINEL avec des angles de détection de 160° à 360° et des portées réglables jusqu'à 12 mètres maximum via des potentiomètres.

COM1

Aperçu des détecteur de mouvement de la série 2000

Produit	IS 2180-2	IS D360	IS 2360 DE ECO 8m	IS 2360-3 ECO 24m	IS 2360 ECO 7m	IR 2180 UP ECO	IS 2160 ECO	IS 2180 ECO
Intérieur	-	-	-	-	-	-	-	-
Extérieur	-	-	-	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Entrée de la maison, Porte de garage, Entrée de cour	Couloir, pièce annexe, installation de WC	Pièce annexe, WC, Couloir	Vestiaire, Pièce annexe, Cave, Débarras, Garage	Vestiaire, Pièce annexe, Cave, Débarras, Garage	Cage d'escalier, pièce de service, cave, débarras	Sortie de cave (extérieure), pièce annexe, cave, débarras	Cage d'escalier, pièce de service, cave, débarras
Hauteur de montage	1,80 - 4,00 m	2,50 - 4,00 m	2,20 - 4,00 m	2,50 - 6,00 m	2,00 - 4,00 m	1,10 - 2,20 m	1,80 - 3,00 m	1,80 - 4,00 m
Angle de détection	180°	360°	360°	360°	360°	180°	160°	180°
Portée Ø	max. 5/12 m	max. 16 m	max. 8 m	max. 24 m	max. 7 m	max. 8 m	max. 12 m	max. 5/12 m



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
IS 2180-2 DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR MUR, COIN	180 °	COM1	blanc	IP54	4007841 603816	IS 2360 ECO 7m DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR LE PLAFOND	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 006556
	180 °	COM1	noir	IP54	4007841 603717	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT APPARENT IDÉAL POUR LES AUVENTS OU LES PETITS ESPACES INTÉRIEURS 664 ZONES DE COMMUTATION, SORTIE DE COMMUTATION 1, NOMBRE DE LED/LAMPES FLUORESCENTES : 6 PCS.					
	Support mural d'angle					PORTÉE : Radiale Ø max. 3 m (7 m ²) Tangentielle Ø max. 7 m (38 m ²)					
			noir		4007841 085131	HAUTEUR DE MONTAGE : 2,00 - 4,00 m					
			blanc		4007841 085148	LIEU DE MONTAGE : plafond					
	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT APPARENT AVEC 2 PYRODÉTECTEUR, SUPPORT MURAL D'ANGLE EN OPTION LENTILLE ORIENTABLE À 180° POUR LE RÉGLAGE DE LA PORTÉE (5m/12m)					COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)					
	PORTÉE : Radiale max. r = 1,5 m (4 m ²) / r = 3 m (14 m ²) Tangentielle max. r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)					DIMENSIONS : Ø 115 x 51 mm					
	HAUTEUR DE MONTAGE : 1,80 - 4,00 m										
	LIEU DE MONTAGE : mur, coin										
	COM1 : puissance : max. 1000 W (LED-ready)										
	DIMENSIONS : 55 x 78 x 120 mm										
											
IS D360 DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR LA COMMANDE DE SPOTS	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 601317	IR 2180 UP ECO INTERRUPTEUR MURAL POUR INSTALLATION À 2 OU 3 FILS POUR MONTAGE ENCASTRÉ	180 °	COM1	blanc	IP20	4007841 065003
	DÉTECTEUR À ENCASTRER DANS LE PLAFOND AUX DIMENSIONS D'UNE AMPOULE (P. EX. GU10) ÉCLAIRAGE PERMANENT 4 HEURES. CADRE D'ENCASSEMENT STANDARD BLANC INCLUS					PORTÉE : Radiale Ø max. 8 m (50 m ²) Tangentielle Ø max. 16 m (201 m ²)					
	PORTÉE : Radiale Ø max. 8 m (50 m ²) Tangentielle Ø max. 16 m (201 m ²)					HAUTEUR DE MONTAGE : 2,50 - 4,00 m					
	LIEU DE MONTAGE : plafond					COM1 : puissance : max. 200 W (LED-ready)					
	COM1 : puissance : max. 1000 W (LED-ready)					DIMENSIONS : 57 x 81 x 81 mm					
											
IS 2360 DE ECO 8m DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR MONTAGE AU PLAFOND	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 034733	IS 2160 ECO DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR LE MUR	160 °	COM1	blanc	IP54	4007841 606015
	Variante GST										
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 068462	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT APPARENT AVEC 2 PYRODÉTECTEUR					
	IDÉAL POUR L'INSTALLATION DANS LES AUVENTS ET LES PLAFONDS SUSPENDUS COQUES DE PROTECTION INCLUSES DANS LA LIVRAISON					PORTÉE : Radiale max. r = 3 m (13 m ²) Tangentielle max. r = 12 m (201 m ²)					
	PORTÉE : Radiale Ø max. 4 m (13 m ²) Tangentielle Ø max. 8 m (50 m ²)					HAUTEUR DE MONTAGE : 1,80 - 3,00 m					
	HAUTEUR DE MONTAGE : 2,2 - 4 m					LIEU DE MONTAGE : mur					
	LIEU DE MONTAGE : plafond					COM1 : puissance : max. 600 W (LED-ready)					
	COM1 : puissance : max. 1000 W (LED-ready)					DIMENSIONS : 73 x 78 x 113 mm					
											
IS 2360-3 ECO 24m DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR LE PLAFOND	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 057770	IS 2180 ECO DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE	180 °	COM1	blanc	IP54	4007841 034696
	360 °	COM1	noir	IP54	4007841 081706						
	360 °	COM1	PM 48	IP54	4007841 062903	180 °	COM1	noir	IP54	4007841 034702	
	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT APPARENT AVEC 3 PYRODÉTECTEUR. CACHES INCLUS DANS LA LIVRAISON. LES PRODUITS EN MULTIPACK SONT LIVRÉS SANS SUREMBALLAGE ET NE CONVIENNENT DONC PAS POUR LA VENTE AU DÉTAIL.					180 °	COM1	anthracite	IP54	4007841 064907	
	PORTÉE : Radiale Ø max. 6 m (28 m ²) Tangentielle Ø max. 24 m (452 m ²)					Support mural d'angle					
	HAUTEUR DE MONTAGE : 2,50 - 6,00 m										
	LIEU DE MONTAGE : plafond										
	COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)										
	DIMENSIONS : Ø 121 x 57 mm										
						DÉTECTEUR DE MOUVEMENT APPARENT AVEC 2 PYRODÉTECTEUR, SUPPORT MURAL D'ANGLE EN OPTION					
	PORTÉE : Radiale Ø max. r = 1,5 m (4 m ²) / r = 3 m (14 m ²) Tangentielle max. r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)					HAUTEUR DE MONTAGE : 1,8 - 4 m					
	HAUTEUR DE MONTAGE : mur, coin					LIEU DE MONTAGE : mur, coin					
	COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)					DIMENSIONS : 55 x 78 x 120 mm					
											

Série 3000

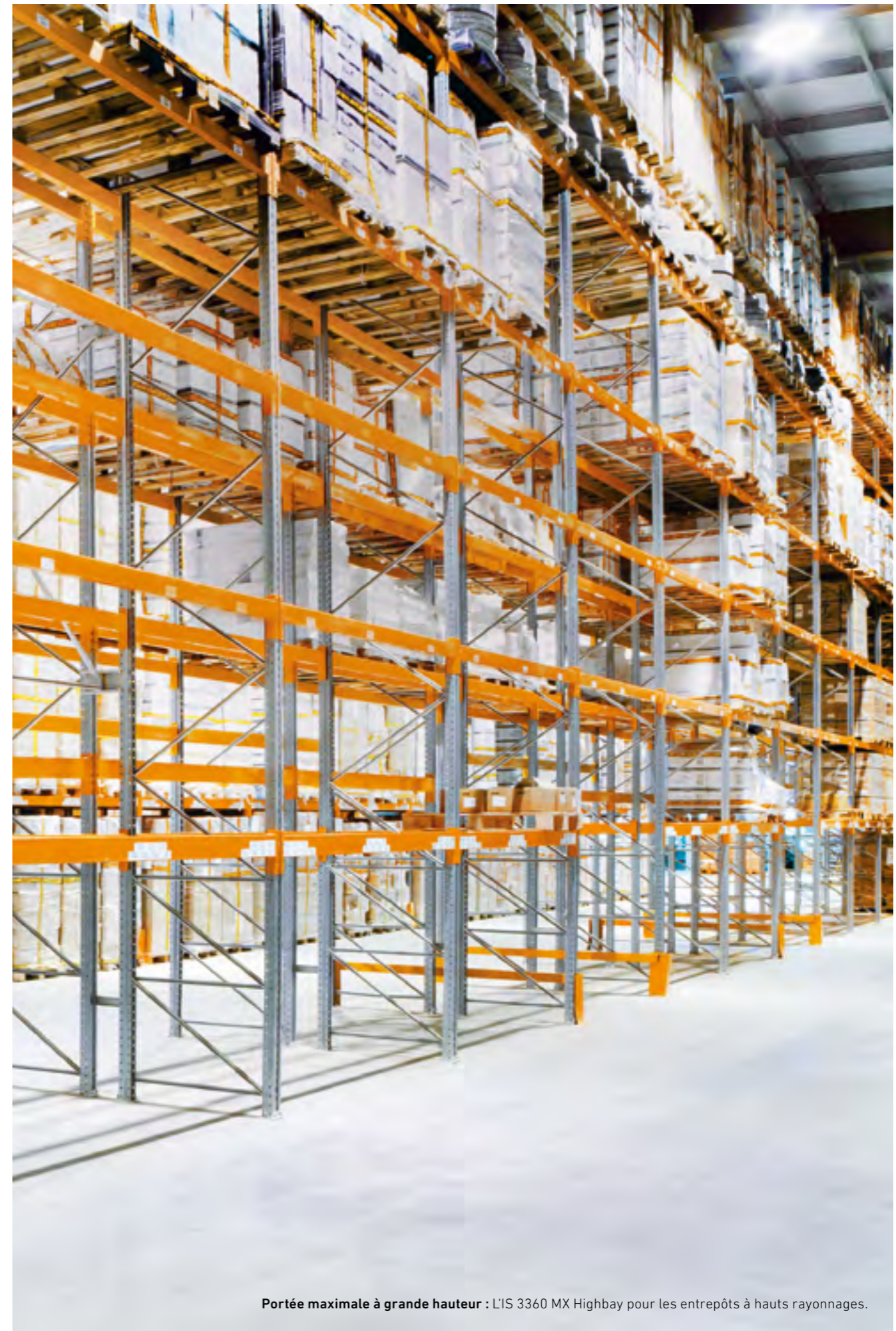
Quand il faut prendre de la hauteur.

La série 3000 offre des solutions parfaites pour la détection de vastes cours et sites industriels, ainsi que de grands locaux et de longs couloirs. Grâce à l'IP54, la technologie du détecteur est protégée de manière fiable contre les influences mécaniques et météorologiques. Pour l'installation, des variantes encastrées, en saillie et en faux-plafond sont disponibles dans des formes rondes et carrées dans les interfaces KNX et DALI-2. La conception modulaire ainsi que le grand espace de raccordement comprenant des bornes enfichables pratiques garantissent une installation rapide. Le réglage des détecteur s'effectue de manière très intuitive via l'application avec la télécommande Smart Remote.

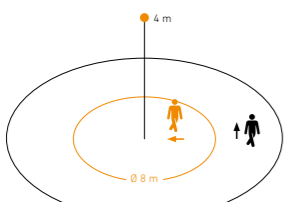


Aperçu des détecteur de mouvement de la série 3000

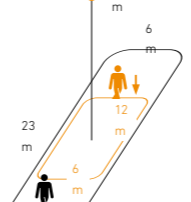
Produit	IS 3360	IS 345	IS 3180	IS 3360 MX Highbay	IS 345 MX Highbay
Intérieur	-	-	-	-	-
Extérieur	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Parking souterrain, Cage d'escalier, Parking couvert, Entrepôt, Vestiaire	Arcade, couloir, corridor	Cour, Entrée de la maison, Rampe de chargement, Entrée du portail	Entrepôt à hauts rayonnages, Halle	Allée de rayonnages en hauteur
Hauteur de montage	2,50 - 4,00 m	2,50 - 5,00 m	1,80 - 2,50 m	4,00 - 14,00 m	4,00 - 16,00 m
Angle de détection	360°	360°	180°	360°	360°
Portée Ø	max. 40 m	max. 23x6 m	max. 6/20 m	max. 36 m	max. 30x4 m



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
---------	--------	-----------	----------	----------------------	-----

IS 3360 Détecteur de mouvement et de présence infrarouges  Le détecteur de présence de la série 3000 avec 3 pyro détecteur et éclairage permanent 4 heures. Portée : Radiale Ø max. 8 m (50 m ²) Tangentielle Ø max. 40 m (1257 m ²) Présence Ø max. 3 m (7 m ²) Hauteur de montage : 2,50 - 4,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : AP carré : 64 x 95 x 95 mm AP rond : ø 126 x 65 mm UP carré : 78 x 94 x 94 mm UP rond : ø 124 x 65 mm DE carré : 121 x 94 x 94 mm DE rond : ø 124 x 121 mm  Encastrement dans le plafond rond Encastrement dans le plafond en angle Adaptateur pour montage au plafond	Encastré rond				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 033453
	360 °	COM1	noir	IP20	4007841 068554
	360 °	PF	blanc	IP20	4007841 033484
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 033521
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057268
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058197
	360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 068592
	Encastré carré				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 033460
	360 °	COM1	noir	IP20	4007841 068530
	360 °	PF	blanc	IP20	4007841 033491
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 033514
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057244
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058173
	360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 068578
	Rond en saillie				
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 033446
	360 °	COM1	noir	IP54	4007841 068547
	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 033477
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 033507
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057251
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058180
	360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 068585
	En saillie carré				
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 010478
	360 °	COM1	noir	IP54	4007841 068523
	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 010515
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010560
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057237
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058166
	360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 068561
	Encastrement dans le plafond rond				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079659
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 080631
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 079666
	Encastrement dans le plafond en angle				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079635
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 080624
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 079642
	Adaptateur pour montage au plafond				
			blanc	IP20	4007841 079543

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
---------	--------	-----------	----------	----------------------	-----

IS 345 Détecteur de mouvement infrarouge de couloir pour couloirs et allées  Avec 2 détecteur pyrotechniques, éclairage permanent 4 heures Portée : Radiale max. 12 x 6 m (72 m ²) Tangentielle max. 23 x 6 m (138 m ²) Hauteur de montage : 2,50 - 5,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : AP carré : 65 x 95 x 95 mm AP rond : ø 126 x 65 mm UP carré : 78 x 94 x 94 mm UP rond : ø 124 x 65 mm DE carré : 121 x 94 x 94 mm DE rond : ø 124 x 121 mm  Rond en saillie En saillie carré Encaissement dans le plafond rond Encaissement dans le plafond en angle Adaptateur pour montage au plafond	Encastré rond				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 033811
	360 °	PF	blanc	IP20	4007841 033842
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 033873
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057305
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058289
	360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 084165
	Encastré carré				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 033804
	360 °	PF	blanc	IP20	4007841 033835
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 033866
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057282
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058265
	360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 084141
	Rond en saillie				
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 033798
	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 033828
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 033859
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057299
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058272
	360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 084158
	En saillie carré				
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 010485
	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 010539
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010584
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057275
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058258
	360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 084134
	Encaissement dans le plafond rond				
	360 °	COM1	blanc	IP2	

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN																																																			
IS 3180 DéTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE POUR COULIORS, ALLÉES, PIÈCES ANNEXES		Encastré carré <table border="1"> <tr><td>180 °</td><td>COM1</td><td>blanc</td><td>IP20</td><td>4007841 055721</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>PF</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 055769</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>DALI-2 APC</td><td>blanc</td><td>IP20</td><td>4007841 055738</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>DALI-2 IPD</td><td>blanc</td><td>IP20</td><td>4007841 057367</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>KNX V3.1</td><td>blanc</td><td>IP20</td><td>4007841 058142</td></tr> </table> En saillie carré <table border="1"> <tr><td>180 °</td><td>COM1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 009113</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>PF</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010508</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>DALI-2 APC</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010553</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>DALI-2 IPD</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 057350</td></tr> <tr><td>180 °</td><td>KNX V3.1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 058135</td></tr> </table> <p>Avec 2 détecteur pyrotechniques, éclairage permanent 4 heures Portée : Radiale max. $r = 3 \text{ m}$ (14 m^2) / $r = 4 \text{ m}$ (25 m^2) Tangentielle max. $r = 6 \text{ m}$ (57 m^2) / $r = 20 \text{ m}$ (628 m^2) Hauteur de montage : 1,80 - 2,50 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : AP carré : 65 x 95 x 95 mm - UP carré : 78 x 94 x 94 mm</p>											180 °	COM1	blanc	IP20	4007841 055721	180 °	PF	blanc	IP54	4007841 055769	180 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 055738	180 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057367	180 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058142	180 °	COM1	blanc	IP54	4007841 009113	180 °	PF	blanc	IP54	4007841 010508	180 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010553	180 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057350	180 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058135
180 °	COM1	blanc	IP20	4007841 055721																																																										
180 °	PF	blanc	IP54	4007841 055769																																																										
180 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 055738																																																										
180 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057367																																																										
180 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058142																																																										
180 °	COM1	blanc	IP54	4007841 009113																																																										
180 °	PF	blanc	IP54	4007841 010508																																																										
180 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010553																																																										
180 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057350																																																										
180 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058135																																																										
IS 3360 MX Highbay DÉTECTEUR DE MOUVEMENT D'ALLÉE À INFRAROUGE POUR LES SURFACES DE STOCKAGE À GRANDE HAUTEUR		En saillie carré <table border="1"> <tr><td>360 °</td><td>COM1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 033569</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>PF</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 033583</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>DALI-2 APC</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010577</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>DALI-2 IPD</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 057374</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>KNX V3.1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 058364</td></tr> </table> <p>Pour les grandes hauteurs, avec 3 pyro détecteur, éclairage continu 4 heures Portée : Radiale Ø max. 14 m (154 m^2) Tangentielle Ø max. 36 m (1018 m^2) Hauteur de montage : 4,00 - 14,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : 65 x 95 x 95 mm</p>											360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 033569	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 033583	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010577	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057374	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058364																									
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 033569																																																										
360 °	PF	blanc	IP54	4007841 033583																																																										
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010577																																																										
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057374																																																										
360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058364																																																										
IS 345 MX Highbay DÉTECTEUR DE MOUVEMENT D'ALLÉE À INFRAROUGE POUR LES ALLÉES DES ENTREPÔTS À HAUTS RAYONNAGES		En saillie carré <table border="1"> <tr><td>360 °</td><td>COM1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010492</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>PF</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010522</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>DALI-2 APC</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 010591</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>DALI-2 IPD</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 057398</td></tr> <tr><td>360 °</td><td>KNX V3.1</td><td>blanc</td><td>IP54</td><td>4007841 058296</td></tr> </table> <p>Pour les grandes hauteurs, avec 2 pyro détecteur, éclairage continu 4 heures Portée : Radiale max. $30 \times 4 \text{ m}$ (120 m^2) Tangentielle max. $30 \times 4 \text{ m}$ (120 m^2) Hauteur de montage : 4,00 - 16,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : 65 x 95 x 95 mm</p>											360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 010492	360 °	PF	blanc	IP54	4007841 010522	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010591	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057398	360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058296																									
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 010492																																																										
360 °	PF	blanc	IP54	4007841 010522																																																										
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 010591																																																										
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 057398																																																										
360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 058296																																																										

Série Eco Plus

Les nouveaux détecteur de mouvement.

Les nouveaux détecteur de mouvement de la série Eco Plus sont parfaits pour les projets. Avec des portées de 8 ou 24 m, ils remplissent les conditions des exigences standard. Le design rond et la connexion magnétique de la tête du détecteur assurent un montage rapide. Le réglage s'effectue par Smart Remote via l'application, la commande de service à distance ou au moyen d'un potentiomètre directement sur le détecteur de mouvement.

COM1



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
MD-8 ECO Détecteur de mouvement infrarouge					
	Encastré 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 087814				
	En saillie 360 ° COM1 blanc IP54 4007841 087791				
	Encastrement dans le plafond 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 087807				
	1 détecteur de mouvement pyro avec entrée par bouton-poussoir Montage facile grâce au design rond et au connecteur magnétique Montage en parallèle de 10 détecteur max. pour étendre la zone 3 possibilités de réglage : via Smart Remote App, télécommande RC8 ou potentiomètre Capuchons inclus Zones de commutation : 492 zones de commutation Portée : Radiale Ø max. 4,5 m (16 m ²) Tangentielle Ø max. 8 m (50 m ²) Hauteur de montage : 2 - 4 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) Dimensions : AP : Ø 129 x 65 mm - UP : Ø 109 x 70 mm - DE : Ø 109 x 138 mm				
MD-24 ECO Détecteur de mouvement infrarouge					
	Encastré 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 087784				
	En saillie 360 ° COM1 blanc IP54 4007841 087760				
	Encastrement dans le plafond 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 087777				
	3 détecteur de mouvement Pyro avec entrée par bouton-poussoir. Montage aisément grâce au design arrondi et au connecteur magnétique. Montage en parallèle de 10 détecteur max. pour étendre la zone 3 possibilités de réglage : via Smart Remote App, télécommande RC8 ou potentiomètre Capuchons inclus Zones de commutation : 1436 zones de commutation Portée : Radiale Ø max. 5,5 m (24 m ²) Tangentielle Ø max. 24 m (452 m ²) Hauteur de montage : 2 - 4 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) Dimensions : AP : Ø 129 x 70 mm - UP : Ø 109 x 75 mm - DE : Ø 109 x 143 mm				

Aperçu des détecteur de mouvement de la série Eco Plus

Produit	MD-8 ECO	MD-24 ECO
Intérieur	-	-
Extérieur	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Plafond suspendu, Locaux annexes, WC, Coulloir	Vestiaire, Pièce annexe, Cave, Débarras, Garage, Garage souterrain, Parking à étages
Hauteur de montage	2,00 - 4,00m	2,00 - 4,00m
Angle de détection	360°	360°
Portée Ø	max. 8m	max. 24m

Série Eco Plus

Le déclic.

Montage rapide grâce aux têtes de détecteur magnétiques. Les nouveaux détecteur de présence de la série Eco Plus aident l'électricien dans ses défis quotidiens - qu'il s'agisse d'un bureau, d'une salle de réunion, de zones de passage ou de grandes surfaces. Grâce à leur conception modulaire et à leur design attrayant, les détecteur se montent facilement et en peu de temps - la tête du détecteur est simplement cliquée sur l'élément de charge au moyen d'un connecteur magnétique. Le réglage et la commande s'effectuent par Smart Remote via l'application, la commande à distance ou au moyen d'un potentiomètre.



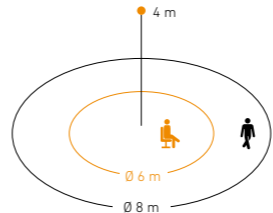
COM1



Les détecteur de présence de la série Eco Plus en un coup d'œil

Produit	PD-8 ECO	PD-24 ECO
Intérieur	-	-
Extérieur	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Salle de classe, Bureau, Bureau individuel, Cage d'escalier	Salle de classe, Bureau paysager, Salle de conférence, Aula, Salle d'attente
Hauteur de montage	2,00 - 4,00 m	2,00 - 4,00 m
Angle de détection	360°	360°
Portée Ø	max. 8m	max. 24m

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
PD-8 ECO					Encastré
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 087937	
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 087920	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 088194	
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP20	4007841 088187	
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 087999	
360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 087982	
En saillie					Encastrément dans le plafond
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 087937	
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 087920	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 088194	
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP54	4007841 088187	
360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 087999	
360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 087982	
Encastrement dans le plafond					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 085100	
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 085094	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 085735	
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP20	4007841 085742	
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 086190	
360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 086183	



PD-24 ECO

Détecteur de présence infrarouge



3 détecteur de présence Pyro avec entrée de bouton-poussoir pour COM1

Avec zone de présence et désactivation basée sur la luminosité Montage facile grâce au design rond et au connecteur magnétique

Montage en parallèle de 10 détecteur max. pour étendre la zone

3 possibilités de réglage : via Smart Remote App, télécommande RC8 ou potentiomètre

Capuchons inclus

Zones de commutation :

1436 zones de commutation

Portée : Radiale Ø max. 5.5 m (24 m²)

Tangentielle Ø max. 24 m (452 m²)

Présence Ø max. 7.5 m (44 m²)

Hauteur de montage : 2 - 4 m

COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)

DALI-2 IPD : consommation de courant 6 participants DALI (12 mA)

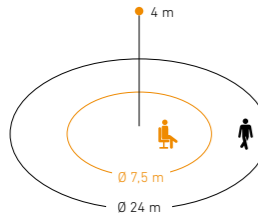
KNX : consommation max. de courant : 15 mA

Dimensions :

AP : Ø 129 x 70 mm

UP : Ø 109 x 75 mm

DE : Ø109 x 143 mm



Encastré				
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 087876
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 087869
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 088279
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP20	4007841 088262
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 088057
360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 088040
En saillie				
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 087838
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 087821
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP54	4007841 088231
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP54	4007841 088224
360 °	KNX V3.1	blanc	IP54	4007841 088019
360 °	KNX V3.1	noir	IP54	4007841 088002
Encastrement dans le plafond				
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 087852
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 087845
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 088255
360 °	DALI-2 IPD	noir	IP20	4007841 088248
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 088033
360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 088026

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN

Détection de présence jusqu'au plus petit mouvement du doigt.

Les tâches de détection des détecteur de présence varient en fonction du type de pièce et des conditions. Les bureaux, les classes, les salles de conférence, les entrepôts, les salles de sport ou les pièces particulièrement hautes posent des exigences différentes aux zones de détection des détecteur. Le système Control PRO couvre de manière optimale l'éventail des domaines d'application grâce à la technologie de détection infrarouge, haute fréquence et à ultrasons, et tient ainsi compte de chaque situation de pièce. Le système Control PRO est conçu pour une utilisation dans des locaux de petite taille.



Les détecteur de présence de la série Control PRO I en un coup d'œil

Produit	IR Quattro HD 24m	IR Quattro 8m	IR Quattro MICRO 6m	IR Micro Office 6m	IR Quattro SLIM XS 4m
Intérieur	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Salles de classe, bureau paysager, salle de conférence, aula, salle d'attente, salle de sport, entrepôt	Salle de classe, Bureau, Bureau individuel, Cage d'escalier	exclusivement pour plafond encastré, bureau individuel, WC, couloir, entréezone	Bureau individuel, Bureau paysager	Bureau individuel
Hauteur de montage	2,50 - 10,00 m	2,50 - 8,00 m	2,50 - 4,00 m	max. 4,00 m	2,50 - 4,00 m
Angle de détection	360°	360°	360°	360°	360°
Portée Ø	max. 20m	max. 7m	max. 6m	max. 6m	max. 4m

Produit	HF 360	Double HF	DualTech	US 360	Dual US
Intérieur	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	WC, cage d'escalier, aire de lavage, zone d'entrée, parking, parking souterrain	Couloir, Corridor	Salle de classe	Installation de WC, Vestiaire, Bureau individuel, Salle de classe	Couloir, Corridor
Hauteur de montage	2,50 - 3,50 m	2,50 - 3,50 m	2,50 - 3,50 m	2,50 - 3,50 m	2,50 - 3,50 m
Angle de détection	360°	360°	360°	360°	360°
Portée Ø	max. 12m	max. 20x3m	max. 10m	max. 10m	max. 20x3m



Produit

Saisie

Interface

Variante

Indice de protection
protection

EAN

Produit

Saisie

Interface

Variante

Indice de protection
protection

EAN

IR Quattro HD 24m

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE

**Saisie quadratique évolutive****Zones de commutation :**4800 zones de commutation
Portée : Radiale max. 8 x 8 m (64 m²)
Tangentielle max. 20 x 20 m (400 m²)Présence max. 8 x 8 m (64 m²)

Hauteur de montage : 2,50 - 10,00 m

COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)

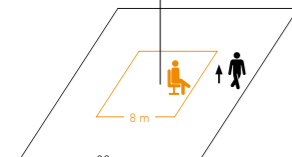
DALI-2 IPD : consommation de courant

4 participants DALI (8 mA)

KNX : consommation max. de courant : 10 mA

Dimensions :Encastrement : max. 70 x 120 x 120 mm
En saillie : 65 x 120 x 120 mm
Encastrement dans le plafond : 119 x 120 x 120 mm

10 m

**Encastré**

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 002794
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 068608
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 002770
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 002756
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 057497
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058470
360 °	KNX V3.1	noir	IP20	4007841 068622

En saillie

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 592400
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 068615

Encastrement dans le plafond

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079369
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 079376
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 079383

Adaptateur pour montage au plafond

		blanc	IP20	4007841 079543
--	--	-------	------	--------------------------------

Adaptateur pour montage en surface

		blanc	IP54	4007841 000363
		noir	IP54	4007841 082031

IR Quattro 8m

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE

**Saisie quadratique évolutive****Zones de commutation :**1760 zones de commutation
Portée : Radiale max. 5 x 5 m (25 m²)
Tangentielle max. 7 x 7 m (49 m²)
Présence max. 4 x 4 m (16 m²)

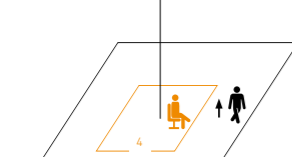
Hauteur de montage : 2,50 - 8,00 m

COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)

KNX : consommation max. de courant : 10 mA

Dimensions :Encastrement : max. 76 x 120 x 120 mm
En saillie : 71 x 120 x 120 mm
Encastrement dans le plafond : 113 x 120 x 120 mm

8 m

**Encastré**

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 000349
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 000356
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 002749
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058487

En saillie

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 592301
-------	------	-------	------	--------------------------------

Encastrement dans le plafond

360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079345
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 079352
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 079390

Adaptateur pour montage au plafond

		blanc	IP20	4007841 079543
--	--	-------	------	--------------------------------

		blanc	IP54	4007841 000363
--	--	-------	------	--------------------------------

Produit

Saisie

Interface

Variante

Indice de protection
protection

EAN

IR Quattro MICRO 6m

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE

**Encastrement dans le plafond**

360 °	COM1	blanc	IP65	4007841 053789
360 °	COM1	noir	IP65	4007841 068639
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP65	4007841 053871
360 °	KNX V3.1	blanc	IP65	4007841 064129
360 °	KNX V3.1	noir	IP65	4007841 068646

Variante GST

360 °	COM1	blanc	IP65	4007841 068486
-------	------	-------	------	--------------------------------

Détection carrée

Presque aussi petite qu'une pièce de 2,00 €

Avec lentille de micro précision (15 x 15 mm)

Portée : Radiale max. 4 x 4 m (16 m²) Tangentielle max. 6 x 6 m (36 m²) Présence max. 4 x 4 m (16 m²)

Hauteur de montage : 2,50 - 4,00 m

COM1 : puissance : max. 1000 W (LED-ready)

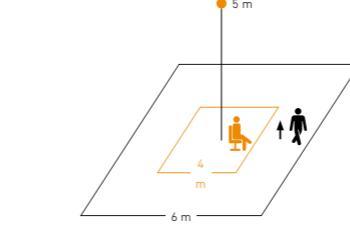
DALI-2 IPD : consommation de courant 2 participants DALI (4 mA)

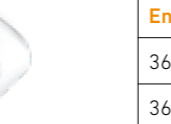
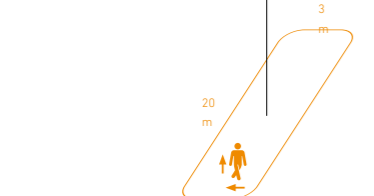
KNX : consommation max. de courant : 10 mA

Dimensions : Ø 43 x 75 mm

IR Micro Office 6m

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	
HF 360 DéTECTEUR DE PRÉSENCE HAUTE FRÉQUENCE						DualTech DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À ULTRASONS & INFRAROUGES						
												
Encastré						Encastré						
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 002800	360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 007997	
360 °	COM2	blanc	IP20		4007841 002848	360 °	COM2	blanc	IP20		4007841 008000	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20		4007841 057480	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 059521	
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 059484	Enca斯特 dans le plafond						
360 °	KNX V3.1	noir	IP20		4007841 082277	360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 079574	
En saillie						360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 079581	
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 751302	Adaptateur pour montage au plafond						
Enca斯特 dans le plafond												
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 079512	Adaptateur pour montage en surface						
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 079536							
Adaptateur pour montage au plafond												
		blanc	IP20		4007841 079543							
Adaptateur de plafond HF												
		blanc			4007841 006600							
Adaptateur pour montage en surface												
		blanc	IP54		4007841 000363							
		noir	IP54		4007841 082031							
Double HF DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE COULROIR À HAUTE FRÉQUENCE						US 360 DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À ULTRASONS						
												
Encastré						Encastré						
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 002978	360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 007935	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20		4007841 057459	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 059514	
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 059477	Enca斯特 dans le plafond						
En saillie						360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 079611	
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 590703	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 079628	
Enca斯特 dans le plafond						Adaptateur pour montage au plafond						
360 °	COM1	blanc	IP20		4007841 079482							
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20		4007841 079499	Adaptateur pour montage en surface						
360 °	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 079505							
Adaptateur pour montage au plafond												
		blanc	IP20		4007841 079543							
Adaptateur de plafond HF												
		blanc			4007841 006600							
Adaptateur pour montage en surface												
		blanc	IP54		4007841 000363							
Double directivité pour une détection radiale jusqu'à 20 m PORTÉE : Radiale max. 20 x 3 m (60 m ²) Tangentielle max. 20 x 3 m (60 m ²) HAUTEUR DE MONTAGE : 2,50 - 3,50 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 7 participants DALI (14 mA) KNX : consommation max. de courant : 30 mA DIMENSIONS : Encastre : max. 74 x 120 x 120 mm En saillie : 70 x 120 x 120 mm Encastrement dans le plafond : 122 x 120 x 120 mm						Entoure les objets mais ne les traverse pas. Détection indépendante de la température PORTÉE RÉGLABLE ÉLECTRONIQUEMENT. POUR LES DÉTECTEURS À ULTRASONS, LE TYPE DE PROTECTION IP20 RESTE VALABLE MÊME AVEC UN ADAPTATEUR POUR MONTAGE EN SURFACE. PORTÉE : Radiale max. Ø 10 m (79 m ²) Tangentielle max. Ø 6 m (28 m ²) Présence max. Ø 6 m (28 m ²) HAUTEUR DE MONTAGE : 2,50 - 3,50 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 12 participants DALI (24 mA) KNX : consommation max. de courant : 17,5 mA DIMENSIONS : Encastre : 68 x 120 x 120 mm Montage au plafond : 105 x 120 x 120 mm						
												

Dual US DéTECTEUR DE PRÉSENCE DE COULOIR À ULTRASONS	Encastré				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 007843
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 059491
	Encastrement dans le plafond				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079598
	360 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 079604
	Adaptateur pour montage au plafond				
			blanc	IP20	4007841 079543
	Adaptateur pour montage en surface				
			blanc	IP20	4007841 000363



Surveille l'ensemble du couloir et voit dans les coins.

Pour les détecteurs à ultrasons, l'indice de protection reste IP20 même avec l'adaptateur pour montage en surface.

Portée : Radiale max. 20 x 3 m (60 m²)
Tangentielle max. 20 x 3 m (60 m²)

Hauteur de montage : 2,50 - 3,50 m

COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)

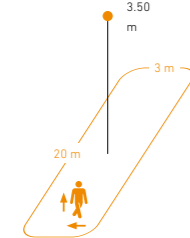
DALI-2 IPD : consommation de courant 12 participants DALI (24 mA)

KNX : consommation max. de courant : 17,5 mA

Dimensions :

Encastré : max. 71 x 120 x 120 mm

Montage au plafond : 109 x 120 x 120 mm



DALI plus

L'intelligence à l'état pur - intégrée dans un seul détecteur.

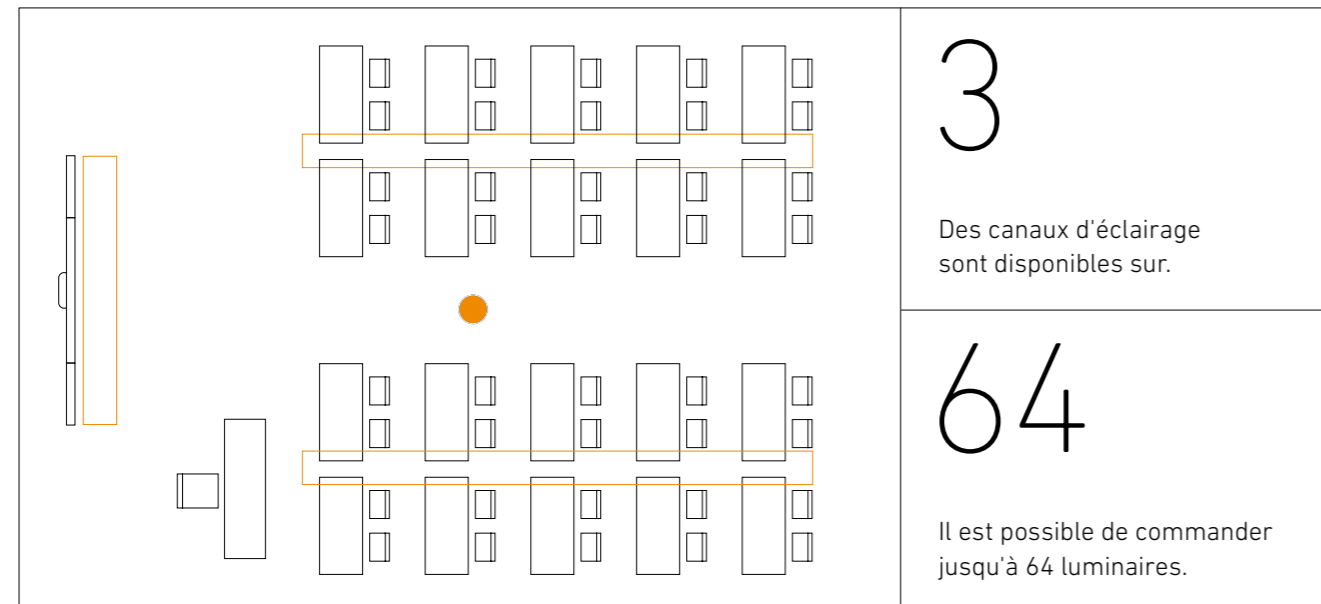
Le détecteur de présence **IR Quattro HD DALI plus** constitue la base du système d'éclairage intelligent. Avec une hauteur de montage de 2,5 à 10 mètres, il peut être utilisé de manière universelle. Il dispose de 3 canaux d'éclairage DALI (DALI adressable) et d'un contact sans potentiel (relais). Il est possible de piloter jusqu'à 64 luminaires. De plus, il est possible d'exploiter les 64 luminaires en mode Broadcast (réglage d'usine). L'interface dispose de 4 entrées de bouton (groupes DALI 1-3 et une 4eme entrée de bouton pour relais). Toutes les configurations, y compris la régulation à lumière constante et les fonctions d'éclairage de base variables, peuvent être facilement pilotées à distance via Smart Remote.

L'**IR Quattro DALI duo** est équipé de deux canaux d'éclairage et convient parfaitement à la régulation constante de la lumière dans les salles de classes de conférence et les grands bureaux.



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
IR Quattro HD 24m DALI plus	En saillie 360 ° DALI APC blanc IP20 4007841 035273				
	Encastrement dans le plafond 360 ° DALI APC blanc IP20 4007841 035204				
	Détection carrée évolutive. Avec 4 entrées de bouton-poussoir et un relais supplémentaire libre de potentiel. Réglable via Smart Remote. Zones de commutation : 4800 zones de commutation Portée : Radiale max. 8 x 8 m (64 m ²) Tangentielle max. 20 x 20 m (400 m ²) Présence max. 8 x 8 m (64 m ²) Hauteur de montage : 2,50 - 10,00 m Dimensions : En saillie : 65 x 120 x 120 mm - encastré : 124 x 120 x 120 mm				
IR Quattro HD 24m DALI-2 duo	En saillie 360 ° DALI-2 APC blanc IP20 4007841 088835				
	Encastrement dans le plafond 360 ° DALI-2 APC blanc IP20 4007841 088828				
	Détection carrée évolutive 2 canaux lumineux Réglable via Smart Remote. Zones de commutation : 4800 zones de commutation Portée : Radiale max. 8 x 8 m (64 m ²) Tangentielle max. 20 x 20 m (400 m ²) Présence max. 8 x 8 m (64 m ²) Hauteur de montage : 2,50 - 10,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) Dimensions : En saillie : 65 x 120 x 120 mm - encastré : 124 x 120 x 120 mm				

Détecteur de présence



Interrupteur de présence

Allumer n'importe quelle source lumineuse sans clignotement ni papillonnement.

Nos interrupteurs à détecteur répondent aux exigences les plus élevées sur le plan optique, technique et fonctionnel. Ils sont compatibles avec les programmes d'interrupteurs les plus courants de Busch-Jaeger, Jung et Feller. Avec un angle de détection de 180°, ils assurent une commutation rapide et sûre - au choix avec la technologie haute fréquence ou infrarouge. La solution pour les bureaux, les et les toilettes. Les interrupteurs sont compatibles avec les détecteur de la série Control PRO I et disposent, dans la version KNX, de la sortie supplémentaire de valeurs de mesure de température et d'humidité de l'air.

KNX COM1

Les interrupteurs de présence en un coup d'œil

Produit	IR 180	HF 180
Intérieur	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Toilettes invités, Coulloir, Corridor Installation de WC	Coulloir, Corridor Installation de WC
Hauteur de montage	1,10 - 1,20 m	1,20 - 2,20 m
Angle de détection	180°	180°
Portée Ø	12m	8m

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
IR 180 Interrupteur de présence infrarouge	180 °	COM1	blanc	IP20	4007841 029944
	180 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 058463
Avec un câblage à 3 fils. KNX : mesure supplémentaire de la température et de l'humidité de l'air Portée : Radiale max. r = 4 m (25 m ²) Tangentielle max. r = 12 m (226 m ²) Présence max. r = 4 m (25 m ²) Hauteur de montage : 1,10 - 1,20 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : 30 x 80 x 80 mm					
HF 180 Commutateur de présence haute fréquence	180 °	COM1	blanc	IP20	4007841 032883
	180 °	KNX V3.1	blanc	IP20	4007841 059460
Avec un câblage à 3 fils. KNX : mesure supplémentaire de la température et de l'humidité de l'air Portée : Radiale max. r = 8 m (101 m ²) Tangentielle max. r = 8 m (101 m ²) Hauteur de montage : 1,20 - 2,20 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : 30 x 80 x 80 mm					
Cadre adaptateur Accessoires	Busch-Jaeger (carat / solo / Busch-axcent / future linear / pur edelstahl)				
			blanc		4007841 034139
	Jung (A500 / AS500)				
			blanc		4007841 034184
	Feller (EDIZIOdue)				
			blanc		4007841 034160
Pour l'intégration dans les cadres des fabricants d'interrupteurs Busch-Jaeger, Jung et Feller dans la dimension 55 courante					

Détecteur de présence

Les organes sensoriels ultimes pour l'automatisation des bâtiments.

La dernière génération de détecteur de présence de STEINEL pour les bâtiments intelligents. Les détecteur peuvent désormais déterminer jusqu'à huit tailles de détecteur et mettre ces informations à la disposition des différents systèmes du bâtiment. Le réglage et la mise en réseau de tous les produits s'effectuent sans fil par Bluetooth Mesh - une connexion aux systèmes d'automatisation des bâtiments ne pose aucun problème grâce aux versions IP-, KNX et DALI-2. Le nouveau langage de design des détecteur assure une intégration encore meilleure dans l'environnement.

   IP COM1 COM2

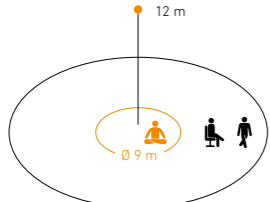
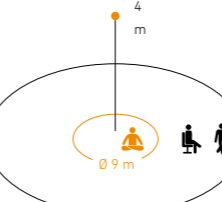
Les grandeurs de saisie

									
True Presence (%)	Luminosité (lx)	Température (°C)	Humidité de l'air (%)	CO ₂ (ppm)	COV (ppb)	Pression atmosphérique (mbar)			Niveau sonore (db)

Aperçu des détecteur de la série Control PRO II

Produit	True Presence	Multisensor True Presence	Multisensor Air	Hallway	HF 360-2	IR Quattro HD-2 24m
Intérieur	-	-	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Bureau individuel Bureau paysager, salle de classe, poste de travail silencieux	Bureau individuel Bureau paysager, salle de classe, poste de travail silencieux	Bureau individuel Bureau paysager, salle de classe	Couloirs, corridors	WC, cage d'escalier, aire de lavage, zone d'entrée, parking couvert, parking souterrain	Salle de classe, bureau paysager, salle de conférence, aula, Salle d'attente, gymnase, Entrepôt
Hauteur de montage	2,00 - 12,00 m	2,00 - 12,00 m	2,00 - 12,00 m	2,00 - 4,00 m	2,50 - 4,00 m	2,50 - 10,00 m
Angle de détection	360°	360°		360°	360°	360°
Portée Ø	Ø15 m	Ø15 m		25x3 m	Ø12 m	Ø24 m



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
True Presence DéTECTEUR DE PRÉSENCE  Bluetooth MESH KNX  <p>Détection réglable numériquement. Technologie True Presence détecte micro-mouvements corporels. Support magnétique inclus. Mise en réseau sans fil & réglage via Bluetooth. Mesure de la température et de l'humidité de l'air avec KNX, IP et DALI-2 IPD Portée : Radiale max. Ø 15 m (177 m²) Tangentielle max. Ø 15 m (177 m²) Présence max. Ø 15 m (177 m²) True Presence max. Ø 9 m (64 m²) Hauteur de montage : 2,00 - 12,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 2mA, alimenté en 230 V KNX : consommation max. de courant : 30 mA Dimensions : Encastré : max. 32 x 103 x 103 mm En saillie : 45 x 123 x 123 mm Montage au plafond : 88 x 103 x 103 mm  </p>	Encastré, Bluetooth Mesh 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 085575 360 ° COM1 noir IP20 4007841 085551 360 ° COM2 blanc IP20 4007841 086244 360 ° DALI-2 APC blanc IP20 4007841 085599 360 ° DALI-2 IPD blanc IP20 4007841 064495 360 ° IP blanc IP20 4007841 085612 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP20 4007841 085506 Encastré, Bluetooth 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 057923 360 ° COM1 noir IP20 4007841 068509 360 ° COM2 blanc IP20 4007841 057947 360 ° KNX V3.0 blanc IP20 4007841 056339 360 ° KNX V3.0 noir IP20 4007841 068516 360 ° DALI-2 APC blanc IP20 4007841 057961 360 ° IP blanc IP20 4007841 066031 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP20 4007841 064518 En saillie, maillage Bluetooth 360 ° COM1 blanc IP54 4007841 085537 360 ° COM1 noir IP54 4007841 085513 360 ° COM2 blanc IP54 4007841 086237 360 ° COM2 noir IP54 4007841 086220 360 ° DALI-2 APC blanc IP54 4007841 085582 360 ° DALI-2 IPD blanc IP20 4007841 064501 360 ° IP blanc IP54 4007841 085605 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP54 4007841 085490 En saillie, Bluetooth 360 ° COM1 blanc IP54 4007841 057916 360 ° COM1 noir IP54 4007841 068493 360 ° COM2 blanc IP54 4007841 057930 360 ° DALI-2 APC blanc IP54 4007841 057954 360 ° IP blanc IP54 4007841 066024 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP54 4007841 064525 Encastrement dans le plafond, maillage Bluetooth 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 085544 Encastrement dans le plafond, Bluetooth 360 ° COM1 blanc IP20 4007841 079444 360 ° KNX V3.0 blanc IP20 4007841 079451 Adaptateur pour montage au plafond blanc IP20 4007841 079543 Adaptateur pour montage en saillie KNX blanc IP20 4007841 063887 noir IP20 4007841 086039	True Presence Multisensor DéTECTEUR DE PRÉSENCE + DéTECTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR  Bluetooth MESH KNX  	Encastré, Bluetooth Mesh 360 ° DALI-2 IPD blanc IP20 4007841 081829 360 ° IP blanc IP20 4007841 081867 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP20 4007841 084127 Encastré, Bluetooth 360 ° KNX V3.0 blanc IP20 4007841 056353 360 ° KNX V3.0 noir IP20 4007841 086060 En saillie, maillage Bluetooth 360 ° DALI-2 IPD blanc IP20 4007841 081812 360 ° IP blanc IP20 4007841 081850 360 ° BT IPD (esclave) blanc IP20 4007841 084110 Variante aérosol, Bluetooth 360 ° KNX V3.0 blanc IP20 4007841 079208 Adaptateur pour montage au plafond blanc IP20 4007841 079543 Adaptateur pour montage en saillie KNX blanc IP20 4007841 063870 noir IP20 4007841 086022 <p>Saisie numérique réglable par interface Bluetooth ou bus. Mesure supplémentaire de la température, de l'humidité, de la pression atmosphérique, du CO2, des composés organiques volatils (COV). DALI2-IPD, IP, BT IPD ont la norme Bluetooth Mesh et un détecteur de niveau sonore, des feux de signalisation à LED RGB et un signal sonore réglable pour le risque d'infection, l'air vicié et le CO2 (avec KNX, pas de niveau sonore). Portée : Radial max. Ø 15 m (177 m²) Tangentiel max. Ø 15 m (177 m²) Présence max. Ø 15 m (177 m²) True Presence max. Ø 9 m (64 m²) Hauteur de montage : 2 - 12 m DALI-2 IPD : consommation de courant 2mA, alimenté en 230 V KNX : consommation de courant max. 40 mA Dimensions : Encastré : 33 x 123 x 123 mm - apparent : 45 x 142 x 142 mm</p>								
Multisensor Air DÉTECTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR  Bluetooth MESH	Encastré, Bluetooth Mesh BT IPD (esclave) blanc IP20 4007841 084264 Adaptateur pour montage au plafond blanc IP20 4007841 079543 <p>Réglage via Bluetooth. Multi-Détecteur pour mesurer la luminosité, la température, l'humidité, la pression atmosphérique, le CO2, les composés organiques volatils (COV). BT IPD sur le nouveau standard Bluetooth Mesh, ainsi que plus mesure du niveau sonore. Feu de signalisation RGB-LED et signal sonore réglables pour le risque d'infection, air vicié et CO2. Hauteur de montage : 2 - 12 m Dimensions : 33 x 123 x 123 mm</p>										

**à partir du T4/2025 | *à partir du T2/2025

Produit

Saisie Interface Variante Indice de protection EAN

Hallway DéTECTEUR DE PRÉSENCE DE COULOIR À HAUTE FRÉQUENCE					
Encastré, Bluetooth Mesh					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 086503	
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 086336	
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 086350	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 086299	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 086398	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086527	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 086480	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 086435	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP20	4007841 086282	
Encastré, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 057985	
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 082055	
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 058005	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 058029	
360 °	DALI-2 IPD	Encastré	IP20	4007841 064532	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 079086	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 082079	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 066161	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP20	4007841 064556	
En saillie, maillage Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 086329	
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 086312	
360 °	COM2	blanc	IP54	4007841 086343	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 058012	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 086367	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086459	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 086442	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 086404	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 086275	
En saillie, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 057978	
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 082048	
360 °	COM2	blanc	IP54	4007841 057992	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 058012	
360 °	DALI-2 IPD	En saillie	IP20	4007841 064549	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 079079	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 082062	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 066154	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 064563	
Encaissement dans le plafond, maillage Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 086497	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086510	
Encaissement dans le plafond, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079468	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 079475	
Adaptateur pour montage au plafond					
		blanc	IP20	4007841 079543	

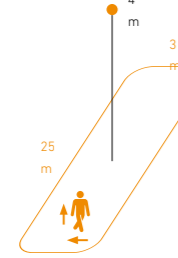


Bluetooth® MESH
KNX
Bluetooth®

Réglage numérique individuel de la portée dans deux directions. Mise en réseau sans fil & réglage via Bluetooth.
IP, KNX et DALI-2 IPD : mesure supplémentaire de la température & de l'humidité de l'air

Portée : Radiale max. 25 x 3 m (75 m²)
Tangentielle max. 25 x 3 m (75 m²)
Hauteur de montage : 2,00 - 4,00 m
COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready)
DALI-2 IPD : consommation de courant 13 participants DALI (25 mA)
KNX : consommation max. de courant : 30 mA

Dimensions :
Encastré : max. 68 x 103 x 103 mm
En saillie : 62 x 123 x 123 mm
Encaissement dans le plafond : 105 x 103 x 103 mm



Produit

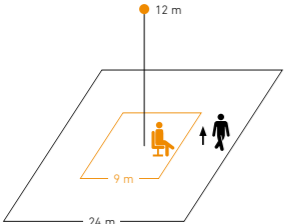
Saisie Interface Variante Indice de protection EAN

HF 360-2 DéTECTEUR DE PRÉSENCE HAUTE FRÉQUENCE					
Encastré, Bluetooth Mesh					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 086558	
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 086794	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 086596	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 086619	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086695	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 086749	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 086671	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP20	4007841 086572	
Encastré, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 064433	
360 °	COM1	noir	IP20	4007841 086770	
360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 064242	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 064266	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 064280	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 064303	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 065973	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP20	4007841 064419	
En saillie, maillage Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 086763	
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 086756	
360 °	COM2	blanc	IP54	4007841 086787	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 086589	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 086602	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086718	
360 °	KNX V3.5	noir	IP20	4007841 086701	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 086640	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 086565	
En saillie, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 064440	
360 °	COM1	noir	IP54	4007841 086756	
360 °	COM2	blanc	IP54	4007841 064259	
360 °	DALI-2 APC	blanc	IP54	4007841 064273	
360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 064297	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 064860	
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 065966	
360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 064426	
Encaissement dans le plafond, maillage Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 086541	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 086688	
Encaissement dans le plafond, Bluetooth					
360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079420	
360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 079437	
Adaptateur pour montage au plafond					
		blanc	IP20	4007841 079543	

Bluetooth® MESH
KNX
Bluetooth®

Détection à réglage numérique. Mise en réseau & réglage sans fil via Bluetooth. KNX, IP & DALI-2 IPD : mesure supplémentaire de la température & de l'humidité de l'air

Portée : Radiale Ø max. 12 m (113 m²) Tangentielle Ø max. 12 m (113 m^{2</sup}

IR Quattro HD-2 24m DéTECTEUR DE PRÉSENCE INFRAROUGE  	Encastré, Bluetooth Mesh				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 064310
	360 °	COM2	blanc	IP20	4007841 064334
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 064358
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 064372
	360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 064846
	360 °	IP	blanc	IP20	4007841 065959
	360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP20	4007841 064396
	En saillie, maillage Bluetooth				
	360 °	COM1	blanc	IP54	4007841 064327
	360 °	COM2	blanc	IP54	4007841 064341
	360 °	DALI-2 APC	blanc	IP20	4007841 064365
	360 °	DALI-2 IPD	blanc	IP20	4007841 064389
	360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 064853
	360 °	IP	blanc	IP20	4007841 065942
	360 °	BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 064402
	Encastrement dans le plafond				
	360 °	COM1	blanc	IP20	4007841 079406
	360 °	KNX V3.5	blanc	IP20	4007841 079413
	Adaptateur pour montage au plafond				
			blanc	IP20	4007841 079543
4 pyro détecteur activables/désactivables individuellement, sensibilité réglable numériquement. Mise en réseau sans fil & réglage via Bluetooth Connect Mesh. KNX, IP & DALI-2 IPD : mesure supplémentaire de la température & de l'humidité. Zones de commutation : 5200 zones de commutation Portée : Radiale max. 9 x 9 m (81 m²) Tangentielle max. 24 x 24 m (576 m²) Présence max. 9 x 9 m (81 m²) Hauteur de montage : 2,50 - 10,00 m COM1 : puissance : max. 2000 W (LED-ready) DALI-2 IPD : consommation de courant 10 participants DALI (20 mA) KNX : consommation max. de courant : 10 mA Dimensions : Encastré : max. 72 x 103 x 103 mm - En surface : 64 x 123 x 123 mm - Montage au plafond : 61 x 103 x 103 mm					

DéTECTEUR DE PRÉSENCE

Passage à la norme Bluetooth Mesh

Plus de sécurité et plus de compatibilité.

En tant que membre de la communauté des membres Bluetooth Mesh, nous élargissons continuellement les possibilités de la technologie Bluetooth afin de résoudre de nouveaux défis et de saisir les opportunités du marché. C'est pourquoi nous mettons progressivement à niveau tous les produits de notre série Control PRO II vers la nouvelle norme Bluetooth Mesh.

Quels sont les avantages de la nouvelle norme ?

La nouvelle norme Bluetooth Mesh est **indépendante du fabricant**. Ainsi, garantit une compatibilité à 100% avec les produits d'autres fabricants. De plus, STEINEL forme une communauté de travail avec Jung, Nimbus et Häfele. Plus d'informations sur <https://blue-mesh.de/>.

Les systèmes propriétaires utilisent (souvent) une clé standard - si celle-ci est publiée par inadvertance, n'importe qui peut théoriquement accéder au système. Avec le nouveau Mesh, cette clé est générée individuellement pour chaque réseau et assure ainsi **une sécurité maximale**.

La structure de la norme Bluetooth Mesh permet désormais d'effectuer **des modifications ou des mises à jour sur l'ensemble du réseau** - jusqu'à présent, chaque produit devait être modifié individuellement.

La configuration de systèmes intelligents (comme par exemple la mise en réseau de groupes, la gestion de groupes voisins) est nettement plus simple et plus rapide.



Pendant la période de transition (jusqu'au 2ème trimestre 2025), les anciens produits Bluetooth seront toujours disponibles. Le tableau fournit un aperçu avec l'ancien EAN (Bluetooth) et le nouveau EAN (Bluetooth Mesh) dès qu'ils seront disponibles.

Interface	Couleur	*ancien EAN (Bluetooth)	**nouveau EAN (maillage Bluetooth)	Interface	Couleur	*ancien EAN (Bluetooth)	**nouveau EAN (maillage Bluetooth)
-----------	---------	----------------------------	--	-----------	---------	----------------------------	--

True Presence

Encastré			
COM1	blanc	4007841 057923	4007841 085575
COM1	noir	4007841 068509	4007841 085551
COM2	blanc	4007841 057947	4007841 068295
DALI-2 APC	blanc	4007841 057961	4007841 085599
IP	blanc	4007841 066031	4007841 085612
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064518	4007841 085506

En saillie

En saillie			
COM1	blanc	4007841 057916	4007841 085537
COM1	noir	4007841 068493	4007841 085513
COM2	blanc	4007841 057930	4007841 068271
DALI-2 APC	blanc	4007841 057954	4007841 085582
IP	blanc	4007841 066024	4007841 085605
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064525	4007841 085490

Encastrement dans le plafond

COM1	blanc	4007841 079444	4007841 085544
------	-------	--------------------------------	--------------------------------

HF 360-2

Encastré			
COM1	blanc	4007841 064433	4007841 086558
COM2	blanc	4007841 064242	4007841 086794
DALI-2 APC	blanc	4007841 064266	4007841 086596
DALI-2 IPD	blanc	4007841 064280	4007841 086619
KNX V3.5	blanc	4007841 064303	4007841 086695
IP	blanc	4007841 065973	4007841 086671
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064419	4007841 086572

En saillie

En saillie			
COM1	blanc	4007841 064440	4007841 086763
COM2	blanc	4007841 064259	4007841 086787
DALI-2 APC	blanc	4007841 064273	4007841 086589
DALI-2 IPD	blanc	4007841 064297	4007841 086602
KNX V3.5	blanc	4007841 064860	4007841 064860
IP	blanc	4007841 065966	4007841 086640
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064426	4007841 086565

Encastrement dans le plafond

COM1	blanc	4007841 079420	4007841 086541
KNX V3.5	blanc	4007841 079437	4007841 086688

Hall d'entrée			
Encastré			
COM1	blanc	4007841 057985	4007841 086503
COM1	noir	4007841 082055	4007841 086336
COM2	blanc	4007841 058005	4007841 086350
DALI-2 APC	blanc	4007841 058029	4007841 086305
DALI-2 IPD	blanc	4007841 064532	4007841 086398
KNX V3.5	blanc	4007841 079086	4007841 086527
KNX V3.5	noir	4007841 082079	4007841 086480
IP	blanc	4007841 066161	4007841 086435
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064556	4007841 086282
En saillie			
COM1	blanc	4007841 057978	4007841 086329
COM1	noir	4007841 082048	4007841 086312
COM2	blanc	4007841 057992	4007841 086343
DALI-2 APC	blanc	4007841 058012	4007841 086299
DALI-2 IPD	blanc	4007841 064549	4007841 086367
KNX V3.5	blanc	4007841 079079	4007841 086459
KNX V3.5	noir	4007841 082062	4007841 086442
IP	blanc	4007841 066154	4007841 086404
BT IPD (esclave)	blanc	4007841 064563	4007841 086275
Encastrement dans le plafond			
COM1	blanc	4007841 079468	4007841 086497
KNX V3.5	blanc	4007841 079475	4007841 086510

* Produits avec Bluetooth disponibles jusqu'à nouvel ordre

** Sous réserve de modifications techniques pour les nouveaux produits

Détecteur Smart Space

EO. Compteur de personnes sans caméra.

Depuis le plafond, notre nouveau détecteur Smart Space détecte, localise et compte toutes les personnes présentes dans la pièce. La sphère privée est toujours préservée. En effet, le détecteur matriciel passif à infrarouge innovante n'a pas de caméra et ne peut donc pas identifier de personnes. Mot-clé : Privacy by Design. Comment cela fonctionne-t-il ? par le biais d'une matrice thermique. Toutes les températures existantes sont enregistrées avec précision dans une zone de la pièce pouvant être réglée avec précision jusqu'à 35 m². L'analyse des données obtenues s'effectue à l'aide d'un logiciel intelligent basé sur les algorithmes d'intelligence artificielle les plus récents. Il permet d'identifier et de localiser avec précision le rayonnement thermique humain. Cette nouvelle technologie ouvre de nombreuses possibilités d'utilisation.

Par exemple dans les domaines suivants

- Optimisation de l'espace de bureau - Comptage des personnes, Occupation des postes de travail, planification Flex-Desk
- Real Estate Management - utilisation optimisée de l'espace/des bâtiments
- Safety & Security - Identification des sources de chaleur dangereuses
- Retail-Analytics - affluence en caisse, planification du personnel, Optimisation des rayons et des parcours de vente
- Elderly Care - Sécurité des patients
- HVAC - Mesure de la température ambiante ainsi que l'amélioration de la qualité de l'air intérieur et bien d'autres choses encore.

Les détecteur optiques en un coup d'œil

Produit	EO	HPD 2	HPD 3
Intérieur	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Surfaces de vente, Bureaux, Chambres de soins	Salle de conférence, salle de réunion, vestibule de coffre-fort, hall d'entrée, petits bureaux, logement d'urgence, application industrielle spéciale	Salle de conférence, salle de réunion, vestibule de coffre-fort, hall d'entrée, petits bureaux, logement d'urgence, application industrielle spéciale
Hauteur de montage	2,50 - 3,50 m	2,30 - 6,00 m	2,30 - 5,00 m
Angle de détection	360°	110°	110°
Portée Ø	7x5m	max. 10m	max. 10m

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
EO					Encastré
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 091064	
360 °	IP	noir	IP20	4007841 091088	
En saillie					
360 °	IP	blanc	IP20	4007841 091071	
360 °	IP	noir	IP20	4007841 091095	
Smart Space Sensor détecte, localise et compte toutes les personnes dans une pièce au moyen d'une matrice thermique. La technologie des détecteur ne peut pas identifier les personnes : Privacy by Design. 35 m ² peuvent être zonés et délimités individuellement afin de suivre les mouvements ou de détecter les entrées et les sorties dans la pièce. Grandeur de détection au total : mouvement, présence, comptage et localisation de personnes EO, luminosité, température, humidité de l'air. Portée : 5x7m pour une hauteur de montage de 3m Champs de saisie : 77 champs peuvent être définis dans 10 zones Hauteur de montage : 2,5 - 3,5 m Dimensions : Encastré : 103 x 103 x 49mm - apparent : 123 x 123 x 45mm					
HPD2					
110 °	IP	En saillie	IP20	4007841 033965	
110 °	KNX V1.0	En saillie	IP20	4007841 033200	
Détecteur optique pour montage mural. Détecte et compte les personnes. Mesure de la température, de l'humidité et de la luminosité. Certification de protection des données incluse. IP : possibilités de réglage via interface web Protocoles IP : REST API, MQTT, BACnet Portée : Radiale max. r = 10 m (96 m ²) Tangentielle max. r = 10 m (96 m ²) Présence max. r = 10 m (96 m ²) Hauteur de montage : 2,30 - 6,00 m Courant nominal : 10 mA Dimensions : 52 x 86 x 156 mm					
HPD3					
110 °	IP	Encastré	IP20	4007841 067304	
110 °	IP	En saillie	IP20	4007841 067298	
Détecteur optique pour montage au plafond. Détecte et compte les personnes dans des zones définies par l'utilisateur. Avec détecteur supplémentaires de température, d'humidité, de COV (+CO2 équivalent) et de haute fréquence. Alimentation en tension via PoE. Certificat de protection des données inclus. IP : configurable via interface web ou REST API. Portée : Radiale détecteur optique max : r = 10 m (96 m ²) Tangentielle détecteur optique max : r = 10 m (96 m ²) Présence détecteur optique max : r = 10 m (96 m ²) Hauteur de montage : 2,30 - 5,00 m Dimensions : 125 x 75 mm					

Détecteur noirs

Un style sûr dans toutes les applications.

Avec les détecteur de mouvement et de présence de STEINEL, les planificateurs et les installateurs ont le choix des couleurs. Pour une intégration presque invisible dans un environnement d'installation plutôt sombre, des détecteur noirs sont également disponibles. Ceux-ci sont optimaux pour les ambiances modernes et plutôt sombres, comme par exemple les pièces à l'aspect béton ou les plafonds peints en noir. Ils s'intègrent ainsi parfaitement dans l'installation. Il est ainsi possible de combiner de manière optimale un aspect attrayant avec une technique sensorielle innovante.

Aperçu des détecteur de mouvement et de présence noirs pour l'intérieur

Produit	IS 3360	IS 345	PD-8	PD-24	IR Quattro HD 24m	IR Quattro MICRO 6m
Encastré						
COM1	-		-	-	-	
DALI-2 IPD			-	-		
KNX	-	-	-	-	-	
En saillie						
COM1	-		-	-	-	
DALI-2 IPD			-	-		
KNX	-	-	-	-		
Encastrement dans le plafond						
COM1			-	--		-
DALI-2 IPD			-	--		
KNX			-	--		-

Produit	IR Quattro SLIM XS 4m	HF 360	True Presence	TP Multisensor	Hallway	IS 2360-3
Encastré						
COM1			-		-	
KNX		-	-	-	-	
En saillie						
COM1			-		-	-
KNX					-	
Encastrement dans le plafond						
KNX	-	-	-			



Détail moderne

Les plafonds noirs ou les plafonds à l'aspect béton trouvent de plus en plus leur place dans l'architecture moderne. C'est justement pour cela que les détecteur noirs sont un détail important lors de la planification et de la réalisation.

Interrupteur crépusculaire

Augmenter le confort, économiser de l'énergie - Solutions pour un éclairage commandé en fonction de l'heure et du site crépuscule.

Les interrupteurs crépusculaires sont des appareils de commande innovants qui réagissent automatiquement à la lumière ambiante. Ils allument l'éclairage dès que la luminosité tombe en dessous d'un seuil réglable et l'éteignent dès qu'il devient suffisamment lumineux. Grâce à des détecteur de lumière précis et à des réglages flexibles, ils garantissent un éclairage efficace en termes d'énergie.

   COM1

Les interrupteurs crépusculaires en un coup d'œil

Produit	Light Sensor Dual	TTS PRO	TCL PRO
Intérieur	-	-	-
Extérieur	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Vitrines de magasins, Installations industrielles	Façade de maison, Vitrines de magasins, Jardins et autres zones	
Réglage de la crépuscularité	2 - 1000 lx	1 - 1000 lx	1 - 1000 lx

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
Light Sensor Dual					
	Encastré rond				
	DALI-2 IPD	blanc	IP20		4007841 057442
	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 058340
Encastré carré					
	DALI-2 IPD	blanc	IP20		4007841 057435
	KNX V3.1	blanc	IP20		4007841 058326
Rond en saillie					
	DALI-2 IPD	blanc	IP54		4007841 057428
En saillie carré					
	DALI-2 IPD	blanc	IP54		4007841 057411
Adaptateur pour montage au plafond					
		blanc	IP20		4007841 079543
Détecteur de lumière avec 2 mesures de lumière (diffuse & dirigée)					
Réglage crépusculaire : 2 - 1000 lx Hauteur de montage : 2,00 - 4,00 m DALI-2 IPD : consommation de courant 3 participants DALI (6 mA) KNX : consommation de courant max. : 12,5 mA Dimensions : carré : 51 x 94 x 94 mm - rond : Ø 124 x 51 mm					
TTS PRO					
Interrupteur crépusculaire					
	Bluetooth MESH				
		COM1	blanc	IP54	4007841 089122
		COM1	anthracite	IP54	4007841 089139
Pour l'éclairage automatique nocturne de façades de maison, jardins, vitrines et autres zones.					
Réglage via Bluetooth Mesh, commandé par app. Y compris fonction d'apprentissage, mode d'économie de nuit et réglages horaires individuels. Réglage crépusculaire : 1 - 1000 lx COM1 : puissance : max. 1000 W (LED-ready) Dimensions : 38 x 95 x 95 mm					
TCL PRO					
Interrupteur crépusculaire					
	Bluetooth MESH				
		BT IPD (esclave)	blanc	IP54	4007841 089146
		BT IPD (esclave)	anthracite	IP54	4007841 089153
Pour l'éclairage automatique nocturne de façades de maisons, jardins, vitrines et autres zones.					
Réglage via Bluetooth Mesh, commandé par app. Y compris fonction d'apprentissage, mode d'économie de nuit et réglages horaires individuels. Réglage crépusculaire : 1 - 1000 lx Dimensions : 38 x 95 x 95 mm					

Composants du système Bluetooth

Améliorer tout simplement, contrôler intelligemment.

Les composants système pour la commande de l'éclairage et des détecteur au moyen de Bluetooth Mesh révolutionnent la gestion de l'éclairage et des détecteur dans les pièces. Les interrupteurs d'éclairage intelligents, les variateurs et les modules de commande s'intègrent parfaitement dans les systèmes existants et permettent une mise en réseau sans fil ainsi qu'une commande centrale de tous les appareils via l'application STEINEL Connect. Cela conduit à efficacité énergétique, confort et flexibilité accrus, en permettant de configurer et de gérer facilement des scénarios d'éclairage et de détecteur individuels.

Bluetooth® MESH

Mise en réseau de toute la gamme via Bluetooth Mesh



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth Composants du système	blanc				4007841 084653
					
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth Composants du système	blanc				4007841 084660
					
Coupleur de bouton-poussoir PC4-Bluetooth Composants du système	blanc				4007841 067342
					
Relais REL5A-Bluetooth Composants du système	blanc				4007841 067335
					
Passerelle Bluetooth-IP Composants du système	blanc				4007841 091309
					

Coupleur de bouton-poussoir PC4-DALI-2 Accessoires	blanc	4007841 082123
	Pour l'intégration d'autres boutons-poussoirs dans un système de gestion de l'éclairage. Maximum 4 boutons-poussoirs usuels par appareil.	
Relais REL5A-DALI-2 Accessoires	blanc	4007841 082109
	Pour l'intégration d'autres boutons-poussoirs dans un système de gestion de l'éclairage. Maximum 4 boutons-poussoirs usuels par appareil.	
Boîtier de commande LiveLink Unité de contrôle	Boîtier de commande LiveLink	
	blanc	4007841 013653
LiveLink LAN DR Unité de contrôle	Boîtier de commande LiveLink	
	blanc	4007841 055455

LiveLink ONE

Gestion de l'éclairage multi-pièces.

La gestion de l'éclairage offre aux entreprises de tous les secteurs d'énormes possibilités - par exemple pour réduire les coûts, améliorer la qualité de l'éclairage et la satisfaction des collaborateurs et atteindre leurs objectifs de durabilité. Et avec la nouvelle application LiveLink ONE®, l'installation et l'utilisation n'ont jamais été aussi simples et sûres. Le résultat : un véritable éclairage plug and play management en un clic. Qu'il s'agisse d'immenses halls logistiques, de bureaux vitrés complexes, d'universités ou de parkings souterrains, un éclairage efficace en énergie avec gestion de l'éclairage est un énorme avantage dans toutes les applications. De plus, les utilisateurs peuvent adapter l'éclairage de manière flexible à leurs préférences individuelles et aux tâches de travail différentes. Afin de garantir une mise en service optimale du système de gestion de l'éclairage, la nouvelle application LiveLink ONE® a été développée en étroite collaboration avec les clients et les utilisateurs. Grâce à de nombreuses fonctionnalités innovantes, la gestion de l'éclairage devient une affaire simple et sûre.


**Maxipeintre Confort.
Minipeintre Installationseffort.**

Dès le premier démarrage, LiveLink est prêt à fonctionner et est entièrement opérationnel. Tous les participants au système sont reconnus d'eux-mêmes et peuvent être facilement adaptés au projet individuel via l'application conviviale LiveLink ONE®. Pratique : la configuration du système peut être effectuée par l'installateur dans n'importe quel ordre. La fonctionnalité est toujours préservée.


**Plus de flexibilité.
Plus de lumière de qualité.**

La gestion intelligente de l'éclairage améliore la qualité de la lumière et augmente le confort visuel. LiveLink ONE® offre de nombreuses fonctions préglées telles que Human Centric Lighting ainsi que des fonctions de régulation en fonction de la lumière du jour et de la présence. De plus, les scènes lumineuses peuvent être programmées de manière flexible et appelées par simple pression sur un bouton, au choix via une application. Cela signifie que la lumière est toujours adaptée aux différentes tâches et aux besoins individuels.

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
Alimentation KNX Accessoires 	P640 KNX P1280 KNX				4007841 084882 4007841 085667	Actionneur de variateur KNX Accessoires 	DIM4 KNX-S, quadruple				4007841 089191
					<p>Alimentation en tension 640mA/1280mA pour alimenter une ligne KNX TP Deuxième sortie supplémentaire avec tension non induite Max. Courant 640mA s'applique à la sortie de tension de bus + tension auxiliaire LED d'affichage d'état 5 ans de garantie sur le produit</p>						
Coupleur de ligne KNX de zone/ Accessoires 	ALC100 KNX-S				4007841 085643	Passerelle KNX-DALI Accessoires 	DALI64 KNX-S, simple DALI128 KNX-S, double				4007841 089207 4007841 089214
					<p>Relie deux lignes / segments / zones KNX entre elles en termes de données et garantit une séparation galvanique entre ces lignes / segments / zones Peut être utilisé comme coupleur de zone, coupleur de ligne ou coupleur de segment grâce à l'adressage Compatible KNX Data Secure à partir d'ETS 5.7.7 ou d'ETS 6.1.0 Proxy sécurisé pour relier une ligne non cryptée et une ligne cryptée 5 ans de garantie sur le produit</p>						
Interface KNX USB Accessoires 	USB100 KNX				4007841 085674	Interface universelle KNX Accessoires 	UI2 KNX-S, double UI4 KNX-S, quadruple UI8 KNX-S, octuple				4007841 089221 4007841 089238 4007841 089245
					<p>Interface USB pour la connexion de PC et d'installations KNX Adressage, programmation et diagnostic des appareils KNX Compatible avec les produits KNX Data-Secure Téléchargement rapide des applications (support Long Frame à partir d'ETS5) 5 ans de garantie sur le produit</p>						
Actionneur de commutation KNX Accessoires 	UA6 KNX-S, actionneur de commutation/de stores sextuple / triple UA16 KNX-S, actionneur de commutation/de stores à 16x / 8x UA24 KNX-S, actionneur de commutation/de stores à 24 positions / 12 positions				4007841 089160 4007841 089177 4007841 089184	Liste de prix KNX Détecteur et composants Professional line Valable à partir du 01.03.2024  steinel					
					<p>Commutation de consommateurs électriques avec des contacts sans potentiel Commutation de stores, de volets roulants, de marquises et de rideaux similaires à commande électrique Consommation de courant KNX : 4 à 18mA 5 ans de garantie sur le produit</p>						

Solutions KNX d'une seule source - STEINEL le rend possible

STEINEL fournit la plus grande gamme de produits KNX pour les détecteur de mouvement et de présence. Et le meilleur : à partir de maintenant, nous comptons aussi les **actionneurs** et d'autres **produits System** à notre assortiment, de sorte que vous obtenez tout confortablement d'une seule source. Découvrez l'ensemble de nos compétences KNX ainsi que les caractéristiques techniques de nos produits dans une brochure.

à télécharger



La porte d'entrée pour des bâtiments optimisés sur le plan écologique et économique.

Avec les progrès technologiques et la disponibilité croissante de détecteur et d'appareils IoT, de nouvelles possibilités s'ouvrent pour rendre les bâtiments plus intelligents et plus efficaces. En collectant et en analysant les données environnementales telles que la température, l'humidité, le taux de CO₂, les COV, la fumée, le bruit et les détections de présence, les bâtiments peuvent devenir non seulement plus efficaces sur le plan énergétique, mais aussi plus confortables et plus sûrs. La nouvelle solution logicielle Capstone® permet pour la première fois de détecter tous les détecteur IP et Bluetooth ainsi que les luminaires du réseau et de visualiser les valeurs qu'ils émettent, ce qui donne un aperçu complet de l'état du bâtiment. Sur la base de ces données, il est possible de faire des propositions d'optimisation pour une meilleure utilisation de l'espace.

capstone•



Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
Serveur Capstone Composants du système	basic par				4007841 091538 4007841 091316
					BASIC : Intel Celeron J3455, Dual LAN (no Audio), 2 x USB front, 2 x display port, 8 GB SO-DIMM DDR4 2666, 128 GB M.2 SATA SSD, Timescale Database, no Wi-Fi, OS : Linux - 64 Bit, Wall mounting Kit. Application : Jusqu'à 50 détecteur / lumineaires. 1 an de stockage de données rotatif. PRO : Intel Pentium J6426, Dual LAN (no Audio), 2 x USB front, 3 x display port, 8 GB SO-DIMM DDR4 2666, 256 GB M.2 SATA SSD, Timescale Database, no Wi-Fi, OS : Linux - 64 Bit, Wall mounting Kit. Application : Jusqu'à 300 détecteur / lumineaires. 1 an de stockage de données rotatif.
Licence Capstone Composants du système					110103239
					Uniquement en combinaison avec le serveur Capstone
Routeur LTE Composants du système					4007841 091279
					RouteurOS v7 Taille de la RAM 256 Mo Mémoire 16 Mo FLASH Nombre de ports Ethernet 10/100/1000 1 Slots SIM 1 Modem (Micro SIM) Port USB 1 (type A) LTE catégorie 6 (300Mbit/s liaison descendante, 50Mbit/s liaison montante) Sans fil 2.4 GHz 802.11b/g/n Sans fil 5 GHz 802.11a/n/ac
Commutateur PoE Composants du système					4007841 091286
					10 Port Gigabit PoE LAN Switch (8 ports Gigabit PoE+, 1 port Gigabit SFP, 63 W, IEEE-802.3af/at, Installation Plug-and-Play, QoS, IGMP, sans ventilateur) noir

Gestion intelligente de l'éclairage

Le standard DALI-2

Le standard DALI-2 normalise notamment la communication des détecteur dans les systèmes DALI. Cela garantit une compatibilité entre les différents fabricants. DALI-2 permet aux détecteur IPD de transmettre les données des détecteur à des systèmes supérieurs de gestion de l'éclairage ou de gestion des bâtiments. Ces données comprennent par exemple des informations sur les mouvements, la luminosité, la température, l'humidité de l'air et autres. Nous proposons aussi bien des dispositifs d'entrée (IPD) que des contrôleurs d'application (APC). Pour les APD, il existe en outre une distinction entre Broadcast (Single-Master) et Adresslabel (Multi-Master). La variante avec étiquette d'adresse permet d'intégrer des participants supplémentaires en plus des luminaires et de former des groupes de luminaires.



Produit avec interface IPD Consommation de courant Forme de construction Variante Indice de protection EAN

DéTECTEUR DE MOUVEMENT SÉRIE 3000						
IS 3360	6 mA (3 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057244	
			En saillie	IP54	4007841 057237	
		rond	Encastré	IP20	4007841 057268	
			En saillie	IP54	4007841 057251	
IS 345	6 mA (3 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057282	
			En saillie	IP54	4007841 057275	
		rond	En saillie	IP54	4007841 057299	
IS 3180	6 mA (3 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057367	
			En saillie	IP54	4007841 057350	
IS 3360 MX Highbay	6 mA (3 participants)	anguleux	En saillie	IP54	4007841 057374	
IS 345 MX Highbay	6 mA (3 participants)	anguleux	En saillie	IP54	4007841 057398	

Produit avec interface IPD	Consommation de courant	Forme de construction	Variante	Indice de protection	EAN
DéTECTEUR DE LUMIÈRE DOUBLE	6 mA (3 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057435
			En saillie	IP54	4007841 057411
		rond	Encastré	IP20	4007841 057442
			En saillie	IP54	4007841 057428

DéTECTEUR DE PRÉSENCE SÉRIE 4000

PD-8 (blanc)	12mA (6 participants)	rond	Encastré	IP20	4007841 085766
			En saillie	IP54	4007841 085780
			Couverture.	IP20	4007841 085735
PD-8 (noir)	12mA (6 participants)	rond	Encastré	IP20	4007841 085759
			En saillie	IP54	4007841 085773
			Couverture.	IP20	4007841 085742
PD-24 (blanc)	12mA (6 participants)	rond	Encastré	IP20	4007841 085827
			En saillie	IP54	4007841 085841
			Couverture.	IP20	4007841 085803
PD-24 (noir)	12mA (6 participants)	rond	Encastré	IP20	4007841 085810
			En saillie	IP54	4007841 085834
			Couverture.	IP20	4007841 085797

DéTECTEUR DE PRÉSENCE CONTROL PRO I

IR Quattro HD 24m	8 mA (4 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057497
IR Quattro MICRO 6m	4 mA (2 participants)	rond	Montage	IP65	4007841 053871
IR Quattro SLIM XS 4m	4 mA (2 participants)	rond	Encastré	IP20	4007841 057510
HF 360	10 mA (5 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057480
Double HF	14 mA (7 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 057459

DéTECTEUR DE PRÉSENCE CONTROL PRO II

True Presence	25 mA (13 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 064495
			En saillie	IP20	4007841 064501
True Presence Multisensor	2mA* (1 participant)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 081829
			En saillie	IP20	4007841 081812
			Encastré	IP20	4007841 086398
			En saillie	IP20	4007841 086367
Hallway	25 mA (13 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 086619
			En saillie	IP20	4007841 086602
HF 360-2	21 mA (11 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 064372
			En saillie	IP20	4007841 064389
IR Quattro HD-2 24m	20 mA (10 participants)	anguleux	Encastré	IP20	4007841 064372
			En saillie	IP20	4007841 064389

● Systèmes et Composants

Application KNX étendue.

Famille KNX V3.X

Pour que les intégrateurs de systèmes s'y retrouvent plus rapidement lors de la programmation, nous avons conçu les applications pour True Presence®, Control Pro, 3000 et la famille sensIQ de manière similaire. Les nouvelles fonctions telles que le réglage de la sensibilité pour les détecteur PIR, l'apprentissage de la lumière constante, la sélection de différents types de points de données, la commutation jour/nuit, la sortie d'absenceet la création de vos propres portes logiques ont été implémentées.



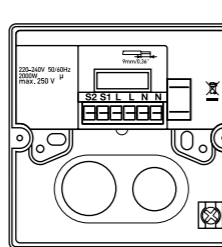
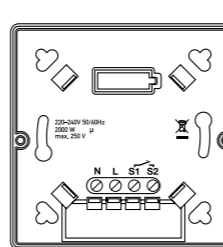
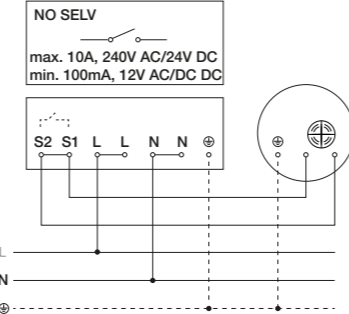
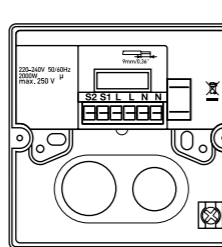
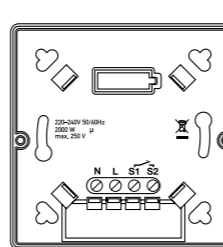
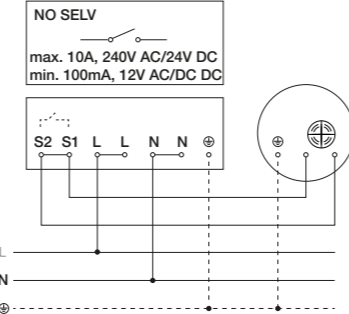
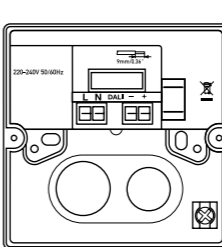
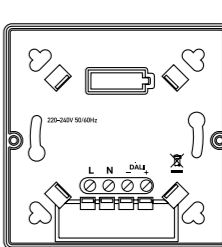
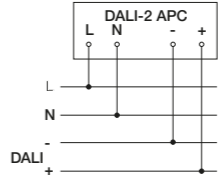
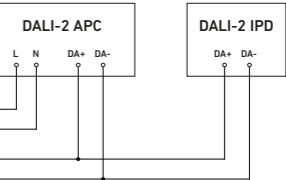
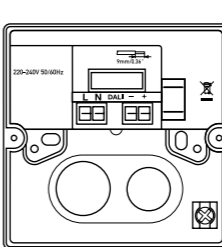
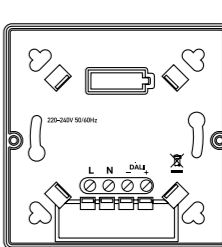
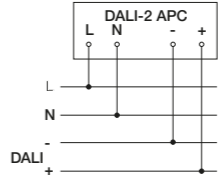
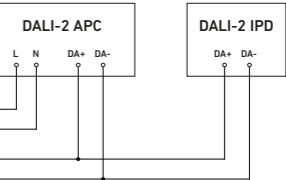
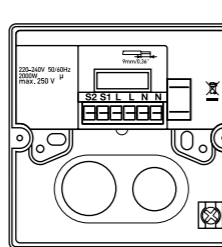
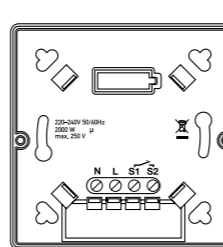
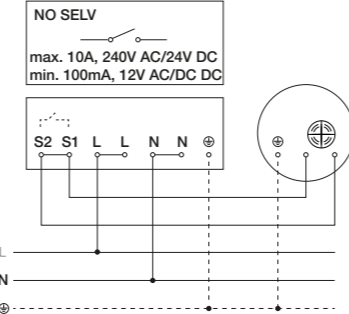
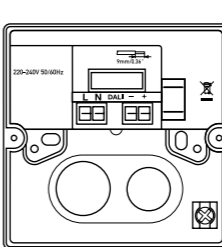
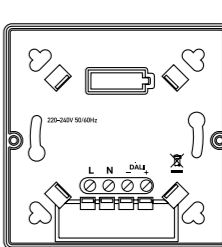
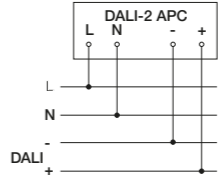
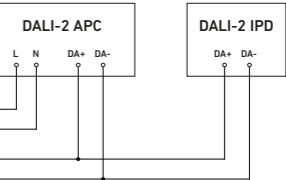
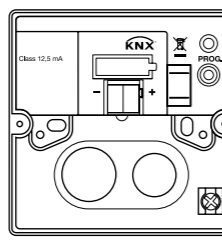
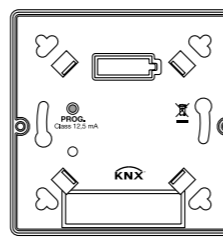
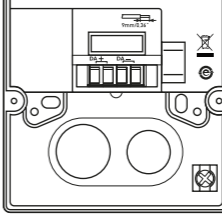
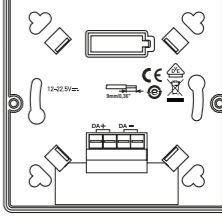
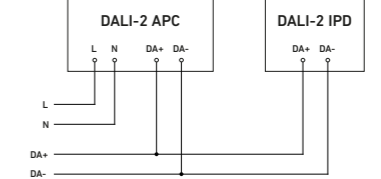
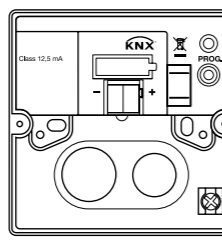
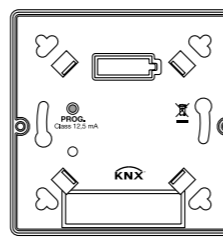
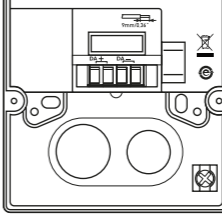
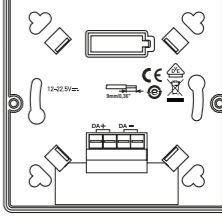
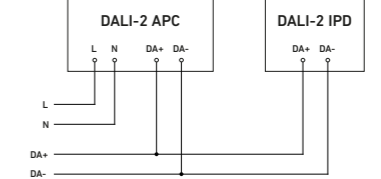
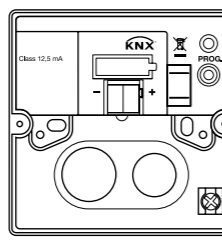
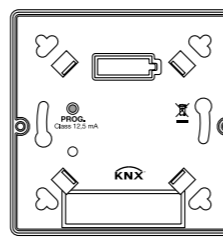
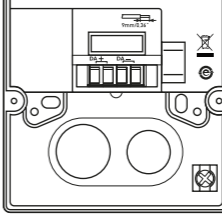
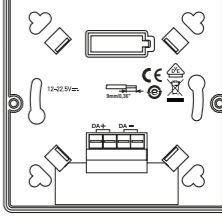
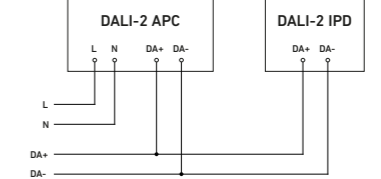
Produit	Couleur	Version KNX	Consommation de courant	Variante	Indice de protection	EAN
Détecteur de mouvement						
sensIQ	noir	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059552
	blanc	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059576
	anthracite	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059538
sensIQ S	noir	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059606
	blanc	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059613
	anthracite	KNX V3.1	10 mA	En saillie	IP54	4007841 059583
IS 3360 (carré)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 058173
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 068578
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058166
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 068561
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079642
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 058197
IS 3360 (rond)	noir	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 068592
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058180
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 068585
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079666
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 058265
IS 345 (carré)	noir	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 084141
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058258
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 084134
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079680

Produit	Couleur	Version KNX	Consommation de courant	Variante	Indice de protection	EAN
IS 345 (rond)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 058289
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 084165
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058272
	noir	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 084158
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079703
IS 3180 (carré)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP20	4007841 058142
	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058135
IS 3360 MX Highbay (carré)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058364
IS 345 MX Highbay (carré)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	En saillie	IP54	4007841 058296
Light Sensor Dual (carré)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP54	4007841 058326
Light Sensor Dual (rond)	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Encastré	IP54	4007841 058340
Détecteur de présence série 4000						
PD-8	blanc	KNX V3.1	15 mA	Encastré	IP20	4007841 086213
	noir	KNX V3.1	15 mA	Encastré	IP20	4007841 086206
	blanc	KNX V3.1	15 mA	En saillie	IP54	4007841 086176
	noir	KNX V3.1	15 mA	En saillie	IP54	4007841 086169
	blanc	KNX V3.1	15 mA	Couverture.	IP20	4007841 086190
	noir	KNX V3.1	15 mA	Couverture.	IP20	4007841 086183
PD-24	blanc	KNX V3.1	15 mA	Encastré	IP20	4007841 086152
	noir	KNX V3.1	15 mA	Encastré	IP20	4007841 086145
	blanc	KNX V3.1	15 mA	En saillie	IP54	4007841 086114
	noir	KNX V3.1	15 mA	En saillie	IP54	4007841 086107
	blanc	KNX V3.1	15 mA	Couverture.	IP20	4007841 086138
	noir	KNX V3.1	15 mA	Couverture.	IP20	4007841 086121
Détecteur de présence Control PRO I						
IR Quattro HD 24m	blanc	KNX V3.1	10 mA	Encastré	IP20	4007841 058470
	noir	KNX V3.1	10 mA	Encastré	IP20	4007841 068622
	blanc	KNX V3.1	10 mA	Couverture.	IP20	4007841 079383
IR Quattro 8m	blanc	KNX V3.1	10 mA	Encastré	IP20	4007841 058487
	blanc	KNX V3.1	10 mA	Couverture.	IP20	4007841 079390
IR Quattro MICRO 6m	blanc	KNX V3.1	10 mA	Montage	IP65	4007841 064129
	noir	KNX V3.1	10 mA	Montage	IP65	4007841 068646
IR Quattro SLIM XS 4m	blanc	KNX V3.1	10 mA	Encastré	IP20	4007841 058500
	noir	KNX V3.1	10 mA	Encastré	IP20	4007841 082260
HF 360	blanc	KNX V3.1	30 mA	Encastré	IP20	4007841 059484
	noir	KNX V3.1	30 mA	Encastré	IP20	4007841 082277
	blanc	KNX V3.1	30 mA	Couverture.	IP20	4007841 079536

Produit	Couleur	Version KNX	Consommation de courant	Variante	Indice de protection	EAN
---------	---------	-------------	-------------------------	----------	----------------------	-----

Détecteur de présence Control PRO I						
Double HF	blanc	KNX V3.1	30 mA	Encastré	IP20	4007841 059477
	blanc	KNX V3.1	30 mA	Couverture.	IP20	4007841 079505
DualTech	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Encastré	IP20	4007841 059521
	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079581
US 360	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Encastré	IP20	4007841 059514
	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079628
Dual US	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Encastré	IP20	4007841 059491
	blanc	KNX V3.1	17,5 mA	Couverture.	IP20	4007841 079604
Interrupteur de présence						
IR 180	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Montage	IP20	4007841 058463
HF 180	blanc	KNX V3.1	12,5 mA	Montage	IP20	4007841 059460
Détecteur de présence Control PRO II						
True Presence (TP)	blanc	KNX V3.0	30 mA	Encastré	IP20	4007841 056339
	noir	KNX V3.0	30 mA	Encastré	IP20	4007841 068516
	blanc	KNX V3.0	30 mA	Couverture.	IP20	4007841 079451
TP Multisensor	blanc	KNX V3.0	40 mA	Encastré	IP20	4007841 056353
	noir	KNX V3.0	40 mA	Encastré	IP20	4007841 086060
TP Multisensor Aerosol KNX	blanc	KNX V3.0	40 mA	Encastré	IP20	4007841 079208
Multisensor Aerosol KNX	blanc	KNX V3.0	15 mA	Encastré	IP20	4007841 079192
Hallway	blanc	KNX V3.5	30 mA	Encastré	IP20	4007841 086527
	noir	KNX V3.5	30 mA	Encastré	IP20	4007841 086480
	blanc	KNX V3.5	30 mA	En saillie	IP20	4007841 086459
	noir	KNX V3.5	30 mA	En saillie	IP20	4007841 086442
	blanc	KNX V3.5	30 mA	Couverture.	IP20	4007841 086510
HF 360-2	blanc	KNX V3.5	30 mA	Encastré	IP20	4007841 064303
	blanc	KNX V3.5	30 mA	En saillie	IP20	4007841 064860
	blanc	KNX V3.5	30 mA	Couverture.	IP20	4007841 079437
IR Quattro HD-2 24m	blanc	KNX V3.5	10 mA	Encastré	IP20	4007841 064846
	blanc	KNX V3.5	10 mA	En saillie	IP20	4007841 064853
	blanc	KNX V3.5	10 mA	Couverture.	IP20	4007841 079413
Détecteur optiques						
HPD2	blanc	KNX V1.0	10 mA	En saillie	IP20	4007841 033200

Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN	Produit	Saisie	Interface	Variante	Indice de protection	EAN
Smart Remote Télécommande	noir				4007841 009151	Corbeille de protection Accessoires	blanc				4007841 003036
		<p>Pour la commande de luminaires et de détecteur via smartphone ou tablette. Remplace les télécommandes RC1 - RC12. Incl. 2x piles de type AAA.</p>					<p>Protection contre les dommages causés par exemple par des balles ou le vandalisme</p>				
RC5 Télécommande - Utilisateur	noir				4007841 592806						
		<p>Mémorisation de 2 scènes d'éclairage, chacune avec fonction de variation de l'éclairage, éclairage permanent ON/OFF. Pour : IR Quattro HD, IR Quattro, IR Quattro SLIM, IR Quattro SLIM XS, IR Quattro MICRO, HF 360, Dual HF, DualTech, US 360, Dual US, Single US, IR 180 UNIVERSAL, IR 180, HF 180</p>									
RC8 Télécommande - Installation	noir				4007841 559410						
		<p>Réglage crépusculaire, temps de poursuite, auto-apprentissage, sensibilité, portée (HF). Pour : IR Quattro HD, IR Quattro, IR Quattro SLIM, IR Quattro SLIM XS, IR Quattro MICRO, HF 360, Dual HF, DualTech, US 360, Dual US, Single US, IR 180 UNIVERSAL, IR 180, HF 180, MD/PD IR 4360-8, MD/PD IR 4360-24</p>									
Support mural d'angle Accessoires	Support mural d'angle 3000										
	blanc				4007841 035174						
	noir				4007841 648015						
	Support mural d'angle sensIQ										
	blanc				4007841 601966						
	noir				4007841 600969						
	Support mural d'angle sensIQ S										
	noir				4007841 608828						
	<p>Pour les angles extérieurs et intérieurs en plastique</p>										
Cache noir pour les détecteur IR Accessoires	Obturateurs noirs pour les détecteur IR										
	En saillie carré				4007841 056711						
	Rond en saillie				4007841 056735						
	Encastré carré				4007841 056728						
	Encastré rond				4007841 056742						

<h3>PF</h3> <p>Commutation d'un relais sans potentiel</p> <table border="1"> <tr> <td>Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz</td><td>En saillie</td><td>Encastré</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Puissance pas de SELV, max. 10A, 240 V AC/24 V DC, min. 100 mA, 12V AC/DC, 800 A / 200 μs</td><td>Master</td></tr> <tr> <td>Charge lampe à incandescence/halogène Lampes halogènes TBT LED < 2 W 2 W < LED < 8 W LED > 8 W Charge capacitive</td><td>  </td></tr> </table>	Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz	En saillie	Encastré				Puissance pas de SELV, max. 10A, 240 V AC/24 V DC, min. 100 mA, 12V AC/DC, 800 A / 200 μ s	Master	Charge lampe à incandescence/halogène Lampes halogènes TBT LED < 2 W 2 W < LED < 8 W LED > 8 W Charge capacitive		<h3>Contrôleur d'application DALI-2</h3> <p>Interface numérique DIM pour la régulation d'1 canal lumineux</p> <table border="1"> <tr> <td>Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz max. 2,5 mm²</td><td>En saillie</td><td>Encastré</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Sortie de commande Ligne de commande à 2 pôles Single-master Application Controller/Broadcast Courant d'alimentation garanti 60 mA Courant d'alimentation maximal 250 mA</td><td>Master</td><td>Maître/esclave</td></tr> <tr> <td>Régulation à lumière constante DALIFonction confort, luminosité de base Marche, Arrêt, 10 - 30 min, Toute la nuit, 10 - 50 %</td><td>  </td><td>  </td></tr> </table>	Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz max. 2,5 mm ²	En saillie	Encastré				Sortie de commande Ligne de commande à 2 pôles Single-master Application Controller/Broadcast Courant d'alimentation garanti 60 mA Courant d'alimentation maximal 250 mA	Master	Maître/esclave	Régulation à lumière constante DALIFonction confort, luminosité de base Marche, Arrêt, 10 - 30 min, Toute la nuit, 10 - 50 %					
Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz	En saillie	Encastré																								
																										
Puissance pas de SELV, max. 10A, 240 V AC/24 V DC, min. 100 mA, 12V AC/DC, 800 A / 200 μ s	Master																									
Charge lampe à incandescence/halogène Lampes halogènes TBT LED < 2 W 2 W < LED < 8 W LED > 8 W Charge capacitive																										
Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz max. 2,5 mm ²	En saillie	Encastré																								
																										
Sortie de commande Ligne de commande à 2 pôles Single-master Application Controller/Broadcast Courant d'alimentation garanti 60 mA Courant d'alimentation maximal 250 mA	Master	Maître/esclave																								
Régulation à lumière constante DALIFonction confort, luminosité de base Marche, Arrêt, 10 - 30 min, Toute la nuit, 10 - 50 %																										
<h3>KNX</h3> <p>Interface de bus numérique pour la régulation de 2 canaux d'éclairage et HVAC</p> <table border="1"> <tr> <td>Tension d'alimentation Via la tension du bus KNX</td><td>En saillie</td><td>Encastré</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Réglages Via le logiciel ETS, la télécommande ou le BUS</td><td colspan="3"> Dispositif d'entrée DALI-2 transmission des informations de présence et de valeur de luminosité à un contrôleur d'application DALI </td></tr> <tr> <td>Fonctions Sortie lumière 2x, régulation constante de lumière, fonction d'éclairage de base, Absence, sortie de présence, sortie CVC, Interrupteur crépusculaire, valeur de luminosité, sabotage, porte logique</td><td>Consommation 6 mA / 3 participants DALI, 12-22,5 V , no SELV (9 mA / 5 participants DALI pour le HF 3360)</td><td>En saillie</td><td>Encastré</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>DALI-2 Input Device Ligne de commande DALI (multimasterisable pour la communication avec DALI Application Controller/DALI-Sensor)</td><td></td><td></td></tr> </table>				Tension d'alimentation Via la tension du bus KNX	En saillie	Encastré				Réglages Via le logiciel ETS, la télécommande ou le BUS	Dispositif d'entrée DALI-2 transmission des informations de présence et de valeur de luminosité à un contrôleur d'application DALI			Fonctions Sortie lumière 2x, régulation constante de lumière, fonction d'éclairage de base, Absence, sortie de présence, sortie CVC, Interrupteur crépusculaire, valeur de luminosité, sabotage, porte logique	Consommation 6 mA / 3 participants DALI, 12-22,5 V  , no SELV (9 mA / 5 participants DALI pour le HF 3360)	En saillie	Encastré						DALI-2 Input Device Ligne de commande DALI (multimasterisable pour la communication avec DALI Application Controller/DALI-Sensor)			
Tension d'alimentation Via la tension du bus KNX	En saillie	Encastré																								
																										
Réglages Via le logiciel ETS, la télécommande ou le BUS	Dispositif d'entrée DALI-2 transmission des informations de présence et de valeur de luminosité à un contrôleur d'application DALI																									
Fonctions Sortie lumière 2x, régulation constante de lumière, fonction d'éclairage de base, Absence, sortie de présence, sortie CVC, Interrupteur crépusculaire, valeur de luminosité, sabotage, porte logique	Consommation 6 mA / 3 participants DALI, 12-22,5 V  , no SELV (9 mA / 5 participants DALI pour le HF 3360)	En saillie	Encastré																							
																										
	DALI-2 Input Device Ligne de commande DALI (multimasterisable pour la communication avec DALI Application Controller/DALI-Sensor)																									

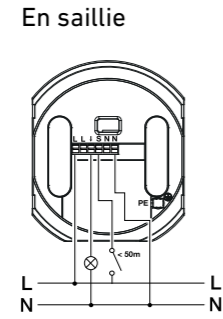
Interfaces et schémas de câblage Série Eco Plus

COM1

Incl. entrée de bouton-poussoir, commutation de la lumière, possibilité de connecter jusqu'à 10 détecteur en parallèle, y compris la détection L'

Raccordement au réseau
220-240 V, 50 / 60 Hz

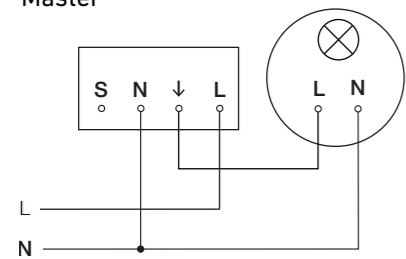
Réglage du temps
5s - 60 minutes



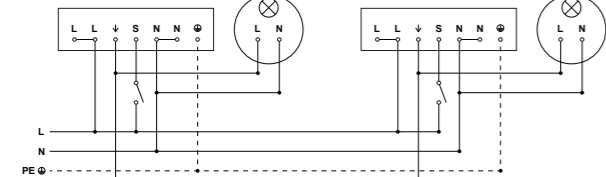
Encastré

Puissance	
Charge lampe à incandescence/halogène	2000 W
Lampes halogènes TBT	2000 VA
LED (max. 50 pièces)	500 W
Charge capacitive	176 μ F

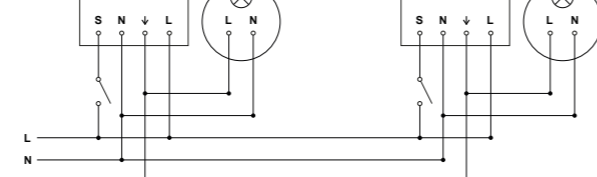
Master



Montage en parallèle AP



Montage en parallèle UP



Interfaces et schémas de câblage Série Eco Plus

Dispositif d'entrée DALI-2

transmission de l'information de présence et de la valeur de luminosité à un contrôleur d'application DALI-2

Tension d'alimentation via le bus DALI

Puissance absorbée via DALI

(12 - 22,5 V DC, no SELV) : Puissance max.

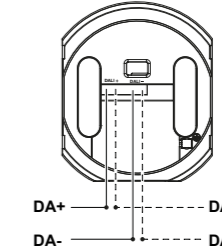
Consommation de courant selon IEC 62386-101 : 84 mA

Max. Consommation de courant à 10 V

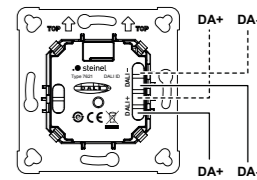
Tension d'entrée en fonctionnement normal : 17 mA

Consommation de courant typique pour une tension d'entrée de 16 V en fonctionnement normal : 12 mA

En saillie



Encastré

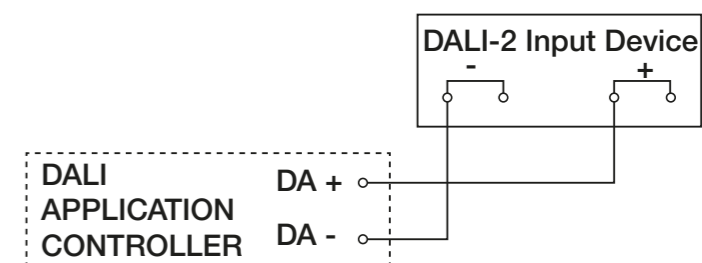


Sortie de commande

DALI-2 Input Device

Ligne de commande DALI (multimaster pour la communication avec DALI Application Controller/DALI-Sensor)

DALI-2 IPD vers DALI-2 APC



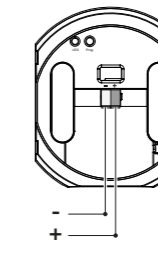
KNX

Interface de bus numérique pour la régulation de 2 canaux d'éclairage et HVAC

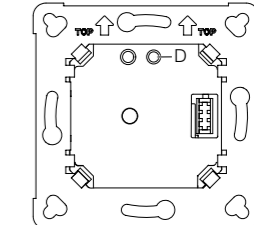
Tension d'alimentation

Via la tension du bus KNX

En saillie



Encastré



Réglages

Via le logiciel ETS, la télécommande ou le BUS

Fonctions

Sortie lumière 2x, régulation constante de lumière, fonction d'éclairage de base, Absence, sortie de présence, sortie CVC, Interrupteur crépusculaire, valeur de luminosité, sabotage, porte logique

Interfaces et schémas de câblage

Détecteur de présence / -interrupteur série Control Pro

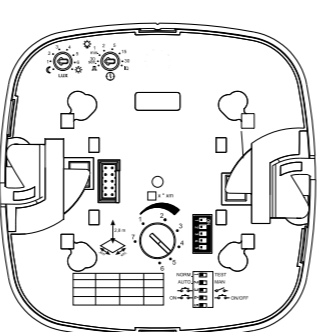
COM1 - COM1 AP

Allumage de la lumière

Raccordement au réseau
220-240 V, 50 / 60 Hz

Réglage du temps
30 sec. - 30 min., mode impulsion (env. 2 sec.),
Mode IQ (adaptation automatique au profil d'utilisation)

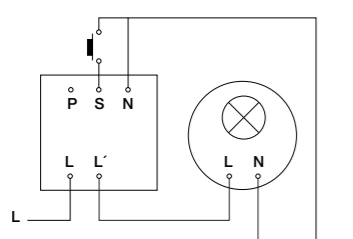
5 s - 60 min pour IR Quattro SLIM XS / MICRO



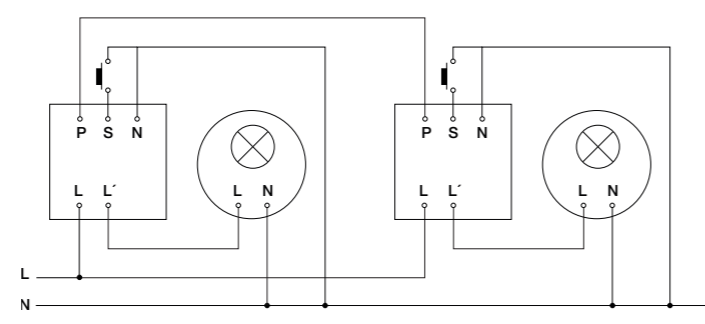
Puissance

Charge lampe à incandescence/halogène	2000 W (IR Quattro SLIM XS / MICRO : 1000 W)
Lampes halogènes TBT	2000 VA (IR Quattro SLIM XS : 500 VA / MICRO : 1000 VA)
LED < 2 W	100 W (IR Quattro SLIM XS : 16 W)
2 W < LED < 8 W	300 W (IR Quattro SLIM XS : 64 W)
LED > 8 W	600 W (IR Quattro SLIM XS : 64 W)
Charge capacitive	176 µF

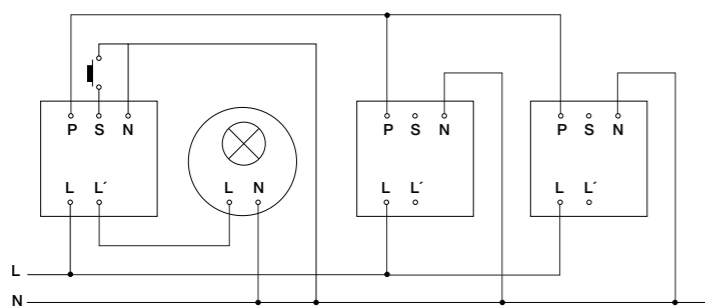
Master



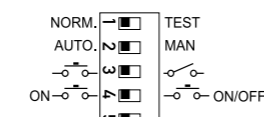
Maître/Maître COM1



Maître/esclave COM1



Commutateur DIP



Affectation des commutateurs DIP
DIP1 : mode normal/test
DIP2 : mode semi-automatique/automatique complet
DIP3 : mode bouton-poussoir/interrupteur
DIP4 : bouton-poussoir ON/bouton-poussoir ON-OFF

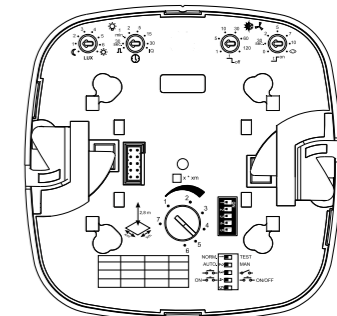
COM2

Commutation de l'éclairage et du CVC

Raccordement au réseau
220-240 V, 50 / 60 Hz

Réglage de la durée du contact de commutation 1
30 sec. - 30 min., mode à impulsions (env. 2 sec.), mode IQ (adaptation automatique au profil d'utilisation)

Réglage du temps Contact de commutation 2
Surveillance automatique de la pièce
0 s - 10 min Temporisation à l'enclenchement, 1 min - 2 h Temps d'arrêt



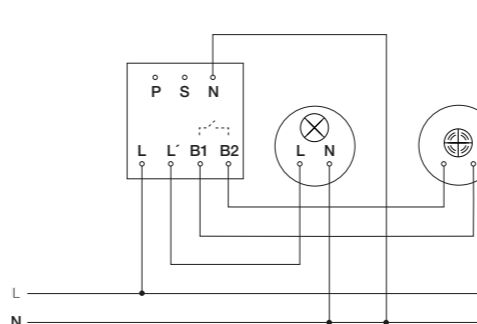
Puissance

Charge lampe à incandescence/halogène	2000 W (IR Quattro SLIM XS / MICRO : 1000 W)
Lampes halogènes TBT	2000 VA (IR Quattro SLIM XS : 500 VA / MICRO : 1000 VA)
LED < 2 W	100 W (IR Quattro SLIM XS : 16 W)
2 W < LED < 8 W	300 W (IR Quattro SLIM XS : 64 W)
LED > 8 W	600 W (IR Quattro SLIM XS : 64 W)
Charge capacitive	176 µF

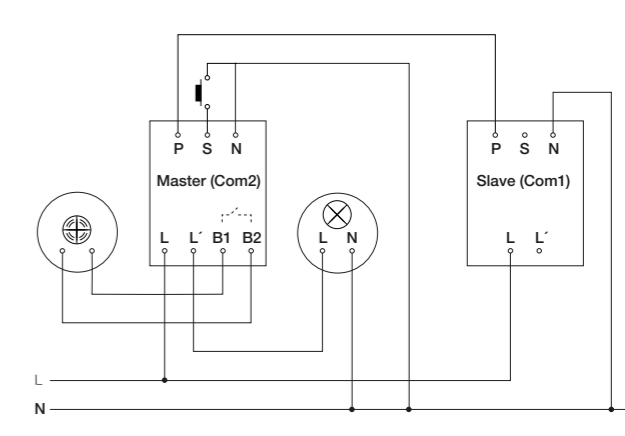
Puissance Contact de commutation 2 Présence

max. 230 W/230 V
max. 1 A ($\cos \phi = 1$) pour HLK (chauffage/ventilation/climatisation)

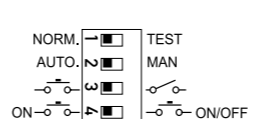
Master



Maître / Esclave (avec COM1)



Interrupteurs DIP



Affectation des commutateurs DIP
DIP1 : mode normal/test
DIP2 : mode semi-automatique/automatique complet
DIP3 : mode bouton-poussoir/interrupteur
DIP4 : bouton-poussoir ON/bouton-poussoir ON-OFF

Interfaces et schémas de câblage

Détecteur de présence / -interrupteur série Control Pro

KNX

Interface de bus numérique

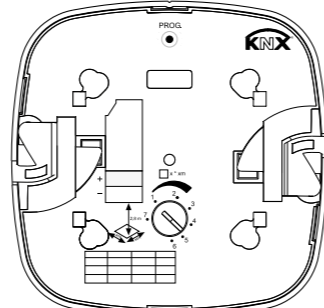
Tension d'alimentation via la tension du bus KNX (SELV)

Réglages via le logiciel ETS, la télécommande ou le bus

Fonctions

Sortie d'éclairage 4x, régulation constante de la lumière, fonction d'éclairage de base,

Sortie de présence, sortie HVAC, valeur de luminosité, sabotage (uniquement interrupteur de présence : bouton-poussoir intégré, sortie température, sortie humidité)

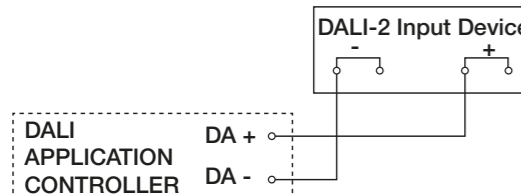
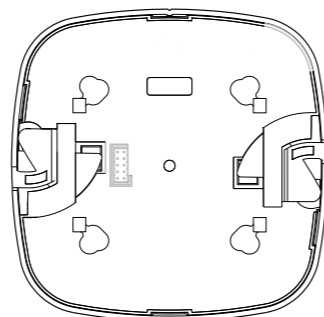


Dispositif d'entrée DALI-2

transmission des informations de présence et de la valeur de luminosité à un contrôleur d'application DALI ou à une GTB

Consommation

IR Quattro HD	8 mA / 4 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
IR Quattro SLIM XS	4 mA / 2 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
IR Quattro MICRO	4 mA / 2 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
IR Micro	4 mA / 2 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
Dual HF	17 mA / 7 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
HF 360	10 mA / 5 abonnés DALI, 12-22,5 V, no SELV
US 360	24 mA / 12 abonnés, 12-22,5 V, no SELV
DualTech	24 mA / 12 participants, 12-22,5 V, no SELV
Dual US	24 mA / 12 participants, 12-22,5 V, no SELV



Attention, fonctionne au sein de la série Control PRO 1 uniquement avec l'IR Quattro HD DALIplus

Contrôleur d'application DALI-2

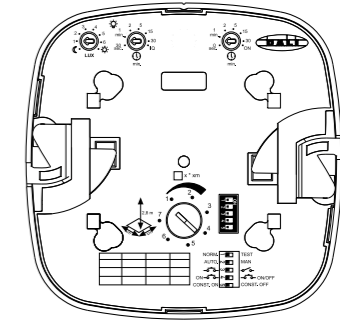
Raccordement au réseau

220-240 V, 50 / 60 Hz

Réglage du temps Contact de commutation 1

30 sec. - 30 min.,

Mode IQ (adaptation automatique au profil d'utilisation)



Sortie de commande

Sortie DALI 1 :

2 pôles ligne de commande DALI/broadcast

Sortie DALI 2 :

2 pôles ligne de commande DALI/diffusion

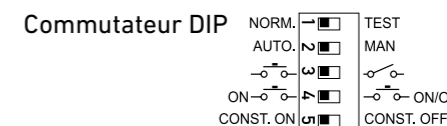
Ballasts électroniques DALI pilotables :

12 ballasts électroniques DALI par sortie

Luminosité de base 0 sec - 30 min,

10 - 60 % sur RC8

Régulation à lumière constante



Affectation des commutateurs DIP

DIP1 : mode normal/test

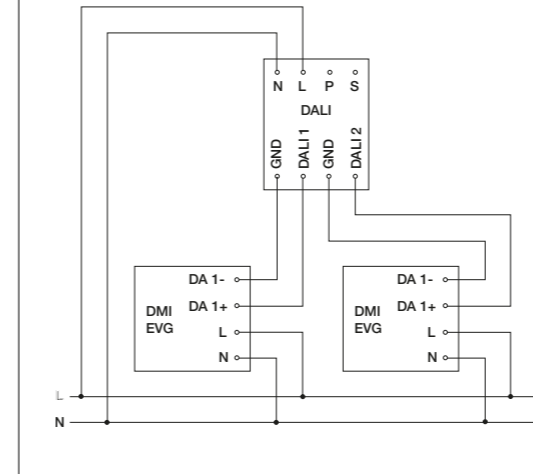
DIP2 : mode semi-automatique/automatique complet

DIP3 : mode bouton-poussoir/interrupteur

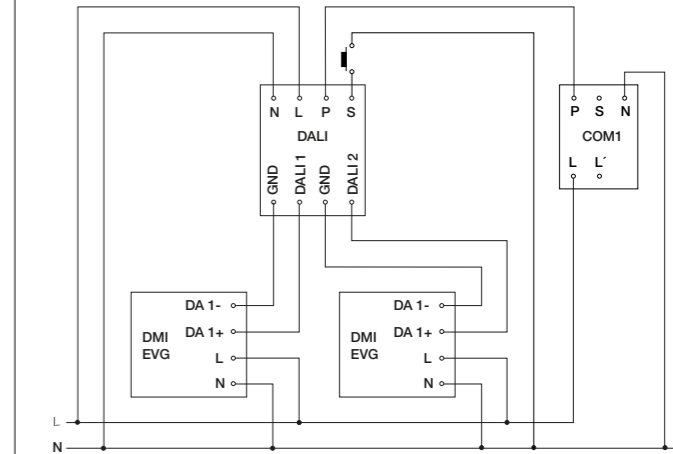
DIP4 : bouton-poussoir ON/bouton-poussoir ON-OFF

DIP5 : régulation constante ON-OFF (DIM/DALI)

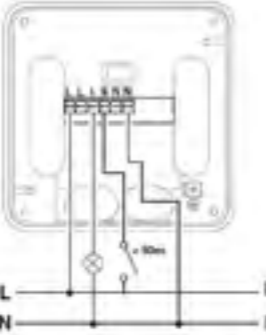
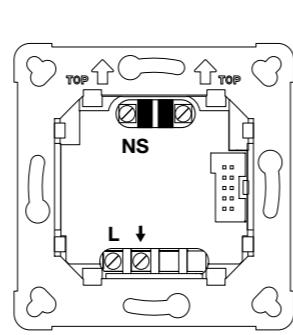
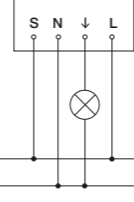
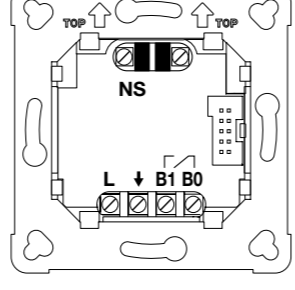
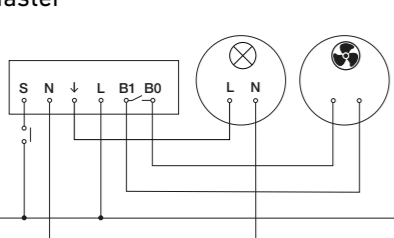
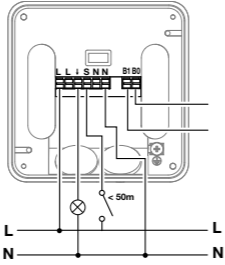
Master



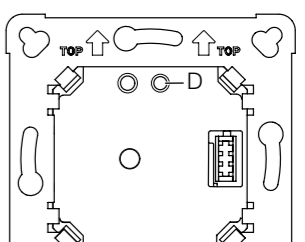
Maître/esclave COM1



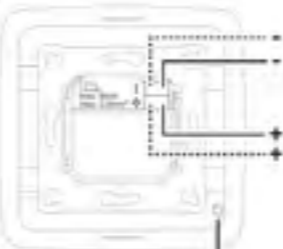
Interfaces et schémas de câblage détecteur de présence / -interrupteur Control Pro II série au standard Bluetooth Mesh

COM1 - COM1 AP	En saillie	Encastré
Allumage de la lumière		
Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz		
Réglage du temps 5 sec. - 60 minutes		
Mode impulsion (env. 2 sec.)		
Puissance	Master	
Charge lampes à incandescence / halogènes	2000 W	
Lampes halogènes TBT	2000 VA	
Charge LED / ballast électronique (max. 50 pièces)	600 W	
Charge capacitive	220 µF	
COM2	Encastré	
Commutation de l'éclairage et du CVC		
Raccordement au réseau 220-240 V, 50 / 60 Hz	Réglage du temps Contact de commutation 2	
Réglage du temps Contact de commutation 1 15 sec. - 60 minutes	Surveillance automatique de la pièce 0sec. - 10 min. Temporisation à l'enclenchement, 1 min. - 2 h. Temps d'arrêt	
Mode impulsion (env. 2 sec.)		
Puissance sortie de commutation 1 : Relais HLK	Puissance Sortie de commutation 2 /	
Charge lampe à incandescence / lampe halogène	2000 W	AC : Max. 1A @ 230VAC / 240W (cos phi = 1)
Lampes halogènes TBT	2000 VA	Min 0,08mA @ 230VAC
Charge LED / ballast électronique (max. 50 pcs, 220 F)	600 W	DC : Max 2A @ 24V
Charge capacitive	220 µF	Min 10mA @ 5V, 50mW
Master	En saillie	
		

Interfaces et schémas de câblage détecteur de présence / -interrupteur Control Pro II série au standard Bluetooth Mesh

KNX	 <p>détecteur modulaires CP II</p>
Interface de bus numérique	
Tension d'alimentation via la tension du bus KNX (SELV)	
Réglages via le logiciel ETS, l'application ou le bus KNX	
Fonctions	
Confort, interrupteur crépusculaire, évaluation pyrotechnique individuelle, fonction d'éclairage de base, valeur de luminosité, sortie HVAC, régulation constante de la lumière, sortie d'éclairage 4x, sortie d'humidité, sortie de présence, fonction jour / nuit, point de rosée, sortie de température, porte logique	

Multidétecteur KNX / True Presence KNX



Bouton de programmation

IP

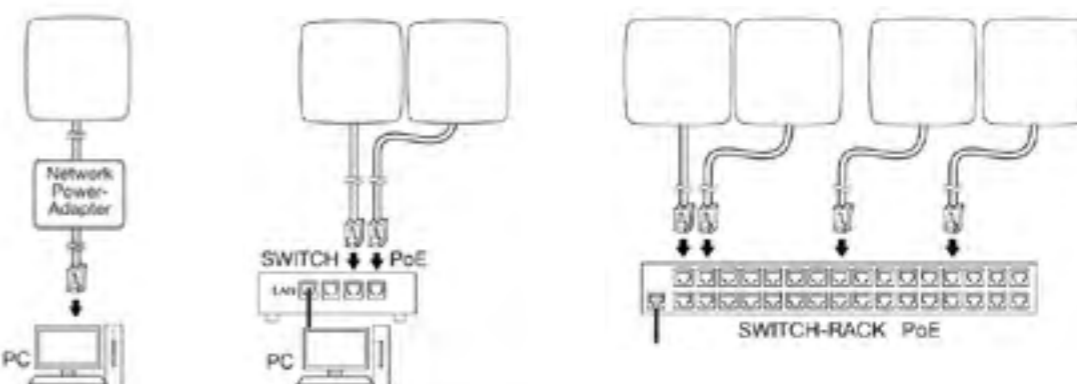
Interface de bus numérique

Tension d'alimentation via PoE 802.3af classe 2, PoE 24-57 V 4 W via connecteur RJ 45

Réglages via l'interface de configuration par navigateur web, via le bus IP

Fonctions Protocoles IP Rest API, BACnet, MQTT

Exemples de connexion IP



Interfaces et schémas de câblage détecteur de présence / -interrupteur Control Pro II série au standard Bluetooth Mesh

Contrôleur d'application DALI-2

Interface numérique DIM

Raccordement au réseau
220-240 V, 50 / 60 Hz

Réglage du temps
5 sec. - 60 minutes

Sortie DALI
Ligne de commande DALI à 2 pôles (adressable)

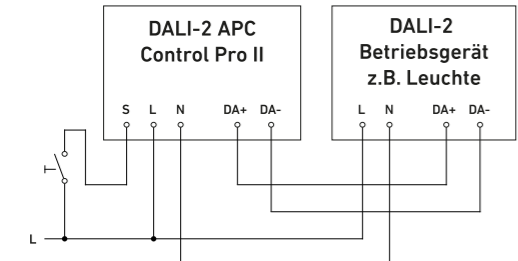
ECG DALI pilotable
128mA, 64 participants DALI-2

Luminosité de base
5s - 60 minutes, toute la nuit, 1-100 %

Fonctions semi-automatique / entièrement automatique, 3 canaux d'éclairage + multizone, régulation constante de la lumière, scène lumineuse, commande maître / esclave, fonction groupe de voisins, fonction TouchDIM, 4 instances de boutons-poussoirs DALI-2, appel de scènes lumineuses programmées, ON / ON-OFF manuel, mode normal / test

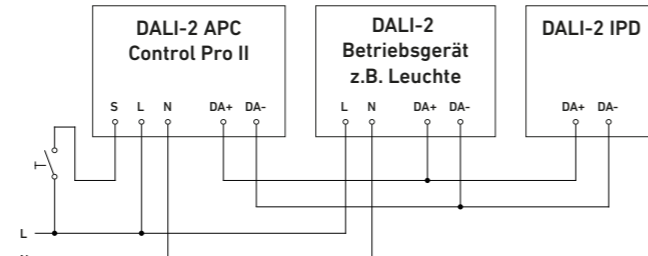
Maître (APC)

DALI APC



Maître/esclave (APC avec IPD)

DALI-2 APC avec IPD



Interfaces et schémas de câblage détecteur de présence / -interrupteur Control Pro II série au standard Bluetooth Mesh

Dispositif d'entrée DALI-2

transmission des informations de présence, de la valeur de luminosité et de la température et de l'humidité de l'air à un contrôleur d'application DALI ou à un BMS

Consommation via DALI (12 - 22,5 V DC, no SELV) :

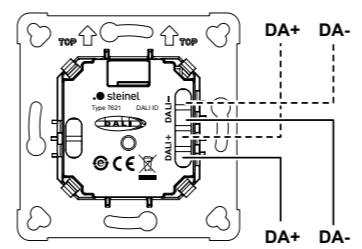
Hallway	25 mA / 13 abonnés DALI
HF 360-2	21 mA / 11 abonnés DALI
IR Quattro HD-2 24m	19 mA / 10 abonnés DALI
True Presence®	2mA* / 1 participant DALI *
Multisensor True Presence®	2mA* / 1 participant DALI *

* Dispose d'une alimentation électrique supplémentaire de 230V

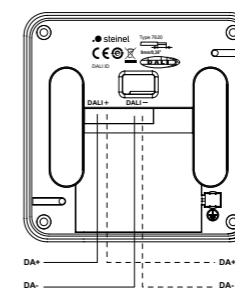
DALI-2 Input Device :

Ligne de commande DALI (multimaster pour la communication avec DALI-2 Application Controller/ DALI-2 Sensor

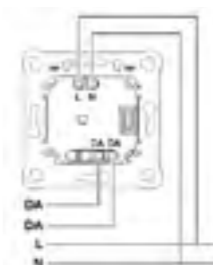
En saillie



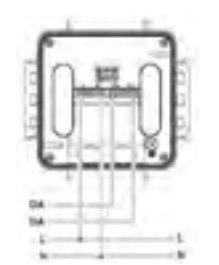
Encastré



MultidéTECTEUR
True Presence
encastré (230 V)



MultidéTECTEUR
True Presence
en saillie (230 V)



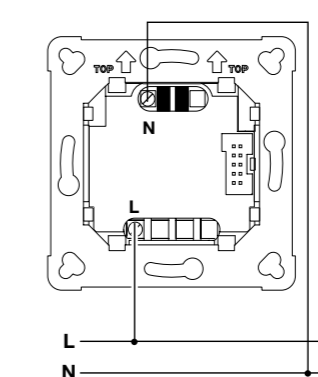
BT IPD

Pour l'extension de la zone ou la commande d'autres produits BT via Bluetooth, transmet les valeurs saisies via BT

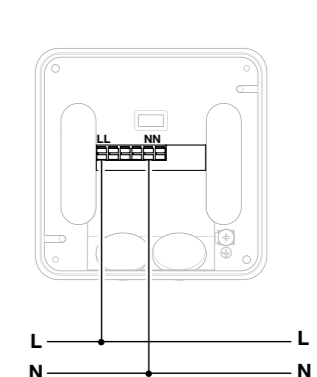
Raccordement au réseau :

220-240 V, 50 / 60 Hz

Encastré



En saillie



Un confort maximal, une technologie intelligente & une installation facile.

La série de luminaires professionnels d'entrée de gamme parfaite. Avec 26 variantes en trois tailles et 2 formes, tous les souhaits sont exaucés. Les installations maître et maître-esclave et même les versions d'éclairage de secours peuvent être installées facilement et rapidement. La lampe à détecteur idéale pour des applications infinies dans les espaces intérieurs modernes. La zone de détection du détecteur peut être réglée de 1 à 8 m de diamètre. Une qualité professionnelle à un prix raisonnable. Que peut-on demander de plus ? Nos potentiomètres permettent de régler la portée du détecteur en continu. De plus, deux petites lames métalliques sont toujours fournies pour délimiter davantage le détecteur dans certaines directions.



La série RS PRO P en un coup d'œil

Produit	RS PRO P1 S	RS PRO P2 S	RS PRO P3 S	RS PRO P1 flat S	RS PRO P2 flat S	RS 10 S
Peut être mis en réseau	par câble	par câble				
Éclairage de secours en option		-	-			
Batterie individuelle		-	-			
Batterie centrale						
Lieux d'utilisation recommandés	Débarras, cage d'escalier, couloir, cave, installations de WC, vestiaires, locaux annexes	Débarras, cage d'escalier, couloir, cave, installations de WC, vestiaires, locaux annexes	Débarras, cage d'escalier, couloir, cave, installations de WC, vestiaires, locaux annexes	Débarras, cage d'escalier, couloir, cave, installations de WC, vestiaires, locaux annexes	Débarras, cage d'escalier, couloir, cave, installations de WC, vestiaires, locaux annexes	Débarras, cage d'escalier, couloir
Indice de protection	IP54 / IK03	IP44 / IK03				
Flux lumineux	max. 980lm	max. 1731lm	max. 2188lm	max. 965lm	max. 1700lm	max. 60 W / E27

De nombreux luminaires rapidement montés : Dans le secteur des collectivités, la série P y parvient.

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

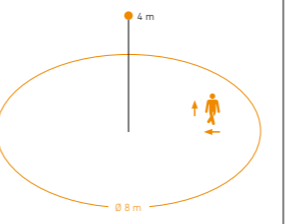
EAN

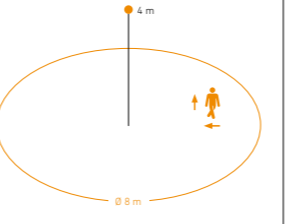
Produit

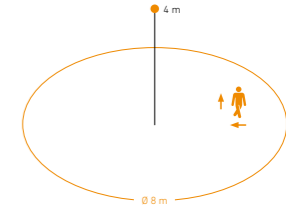
Données de performance

Variante

Indice de protection

RS PRO P1 S Lampe intérieure à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	9,4 W / 980 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056032
	9,4 W / 968 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056063
	sans détecteur de mouvement			
	8,2 W / 974 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056049
	8,3 W / 953 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056056
	Capot de rechange			
		PMMA		4007841 063825
				
	10% de lumière de base, allumage intelligent de la lumière douce. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : 280 x 110 mm			

RS PRO P2 S Lampe intérieure à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	15,4 W / 1731 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056070
	15,1 W / 1674 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056100
	sans détecteur de mouvement			
	14,1 W / 1708 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056087
	14 W / 1645 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056094
	Éclairage de secours selon EN 60598-2-22			
	15,4 W / 1731 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 058579
	15,1 W / 1674 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 058586
	Batterie de rechange pour éclairage de secours, set de 3 pcs.			
		blanc		4007841 006457
	Capot de rechange			
		PMMA		4007841 063832
				
	10% de lumière de base, allumage intelligent de la lumière douce. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : 320 x 110 mm			

RS PRO P3 S Lampe intérieure à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	18,4 W / 2188 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056117
	18,4 W / 2072 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056148
	sans détecteur de mouvement			
	17,8 W / 2188 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056124
	17,8 W / 2081 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 056131
	Éclairage de secours selon EN 60598-2-22			
	18,4 W / 2188 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 058593
	18,4 W / 2072 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 058609
	Batterie de rechange pour éclairage de secours, set de 3 pcs.			
		blanc		4007841 006457
	Capot de rechange			
		PMMA		4007841 063849
				

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

EAN

Produit

Données de performance

Variante

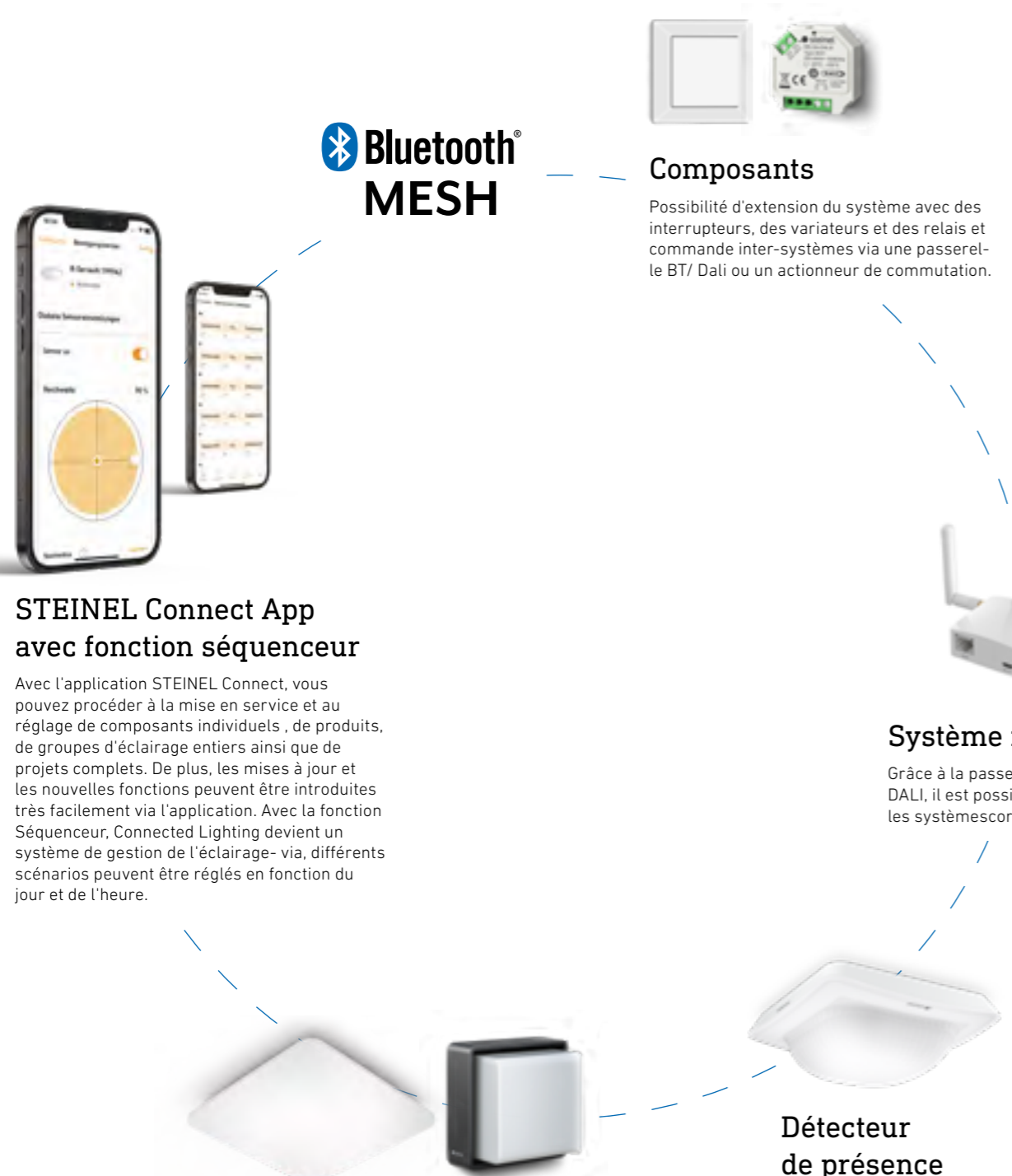
Indice de protection

RS PRO P1 flat S Lampe intérieure à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	9,4 W / 965 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069674
	9,4 W / 942 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069681
	sans détecteur de mouvement			
	8,2 W / 930 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069698
	8,2 W / 922 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069704
	Capot de rechange			
		blanc		4007841 084530
RS PRO P2 flat S Lampe intérieure à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	15,4 W / 1700 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069735
	15,1 W / 1608 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069742
	sans détecteur de mouvement			
	14,1 W / 1684 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069759
	14 W / 1653 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069766
	Éclairage de secours selon EN 60598-2-22			
	15,4 W / 1700 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069711
	15,1 W / 1608 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK03	4007841 069728
	Batterie de rechange pour éclairage de secours, set de 3 pcs.			
		blanc		4007841 006457
10% de lumière de base, allumage intelligent de la lumière douce. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : Ø 272 x 64 mm	Capot de rechange			
		blanc		4007841 84547

RS 10 S Lampe d'intérieur à détecteur E27 	avec détecteur de mouvement			
	max. 60 W / E27	blanc	IP44 / IK03	4007841 730512

Éclairage connecté

C'est ainsi que cela fonctionne.



Des extensions intelligentes

Extensions intelligentes - rapidement intégré et facile à configurer.

L'intégration de composants système Bluetooth Mesh dans Connected Lighting s'avère particulièrement simple et efficace. Grâce à la technologie Mesh, différents appareils tels que des détecteur, des luminaires et des commandes peuvent être mis en réseau de manière transparente. Cela permet une commande de l'éclairage sans fil, flexible et évolutive, adaptée aux exigences individuelles des bâtiments, et même une commande inter-systèmes au moyen d'une passerelle Bluetooth/DALI .

L'installation se fait de manière intuitive via des applications conviviales qui permettent une mise en service rapide et une adaptation facile. Connected Lighting est basé sur la technologie Bluetooth Mesh, ce qui le rend plus intelligent, plus efficace et plus durable - la solution parfaite pour l'automatisation moderne des bâtiments.



Connected Lighting expliqué directement.



Luminaires intérieurs

RS PRO Série R

Série R

Le système d'éclairage à détecteur le plus intelligent de notre époque vous permet de combiner une lumière optimale avec une installation et une mise en réseau des plus simples. Variantes blanc chaud et blanc neutre avec plus de 3000 lumens. Éclairage de base, éclairage de secours sur batterie, temps de poursuite flexible et mise en réseau en groupes de zones. Et tout cela est réglable via une application.

Les luminaires « plus » contiennent en outre un rétroéclairage à commande individuelle.

Bluetooth® MESH



La série RS PRO R en un coup d'œil

Produit	R10 basic/plus SC	R20 basic/plus SC	R20 basic/plus Q SC	R30 basic/plus SC	R30 basic/plus Q SC
Peut être mis en réseau	via Bluetooth Mesh				
Fonction rétroéclairage	pour la variante plus				
Batterie individuelle	en option				
Batterie centrale	-	-	-	-	-
Lieu d'utilisation recommandés	Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaire				
Indice de protection	IP40 / IK07				
Flux lumineux	max. 1053lm	max. 1976lm	max. 1970lm	max. 3019lm	max. 2964lm

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

RS PRO R10 basic SC Lampe intérieure à détecteur LED  	avec détecteur de mouvement			
	8,5 W / 1053 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067809
	8,5 W / 992 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067816
	8,5 W / 992 lm / 3000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 068431
Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction de groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : Ø 300 x 55 mm				
RS PRO R20 basic SC Lampe intérieure à détecteur LED  	avec détecteur de mouvement			
	15,3 W / 1976 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067823
	15,3 W / 1823 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067854
	15,3 W / 1823 lm / 3000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 068455
Éclairage de base & principale variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction de groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : Ø 350 x 55 mm				
RS PRO R20 Q basic SC Lampe intérieure à détecteur LED  	avec détecteur de mouvement			
	15,3 W / 1970 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067830
	15,38 W / 1826 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067847
	Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction de groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur du luminaire. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : 300 x 300 x 52 mm			
RS PRO R30 basic SC Lampe intérieure à détecteur LED  	avec détecteur de mouvement			
	23,39 W / 3019 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067861
	23,22 W / 2813 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067892
	23,22 W / 2813 lm / 3000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 084936
Éclairage de base & principal réglable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction de groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe. Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : Ø 420 x 55 mm				

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection
EAN**RS PRO R30 Q
basic SC**

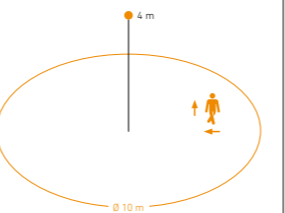
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

23,4 W / 2964 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067878
23,26 W / 2813 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067885

Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction de groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur du luminaire.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : 350 x 350 x 55 mm

**RS PRO R10
plus SC**

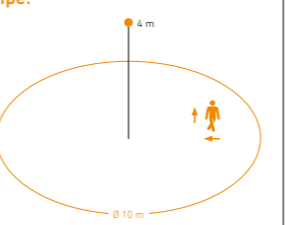
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

8,5 W / 1053 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067700
8,5 W / 992 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067717
8,5 W / 992 lm / 3000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 084707

Fonction rétroéclairage
Éclairage de base & principal réglable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuel, Fonction groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.
Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : Ø 300 x 55 mm

**RS PRO R20
plus SC**

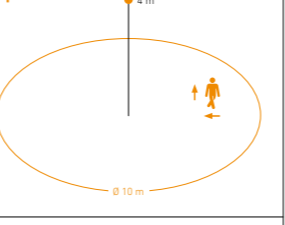
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

15,86 W / 1976 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067724
15,86 W / 1976 lm / 4000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 084714
15,86 W / 1823 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067755
15,86 W / 1823 lm / 3000 K	MP 5	IP40 / IK07	4007841 084721

Fonction rétroéclairage
Éclairage de base & principal réglable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuel, Fonction groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.
Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : Ø 350 x 55 mm

**RS PRO R20 Q
plus SC**

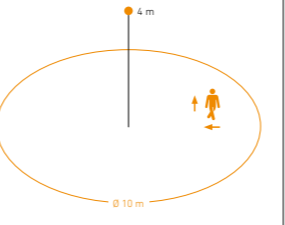
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

15,86 W / 1970 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067731
15,86 W / 1826 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067748

Fonction rétroéclairage
Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur du luminaire.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : 300 x 300 x 52 mm



Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection
EAN**RS PRO R30**
plus SC

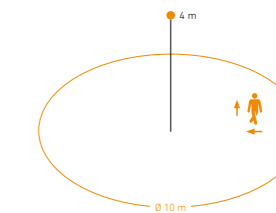
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

23,7 W / 3019 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067762
23,7 W / 2813 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067793

Fonction rétroéclairage
Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur du luminaire.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : Ø 420 x 55 mm

**RS PRO R30 Q
plus SC**

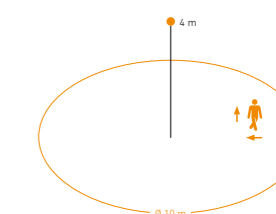
Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH

avec détecteur de mouvement

23,9 W / 2964 lm / 4000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067779
23,9 W / 2813 lm / 3000 K	blanc	IP40 / IK07	4007841 067786

Fonction rétroéclairage
Éclairage de base & principal variable, éclairage de secours par DC ou module de batterie individuelle, Fonction groupe de voisins. Détecteur HF dissimulé à l'intérieur du luminaire.
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : mur, plafond
Dimensions : 350 x 350 x 55 mm

**Module d'éclairage
de secours
Série R**

Accessoires



Module d'éclairage de secours

blanc	4007841 064143
-------	--------------------------------

Batterie de recharge pour éclairage de secours

blanc	4007841 064914
-------	--------------------------------

S'allume automatiquement en cas de panne de courant Éclairage de secours à LED (107 lm) selon EN 60598-2-22 pendant 3h
 Contenu de la livraison : 3 pcs.

**Adaptateur série R
pour la dérivation
de l'éclairage de
secours**

Accessoires



blanc	4007841 087234
-------	--------------------------------

Adaptateur pour l'intégration d'un aiguillage de secours de différents fabricants.
 Plusieurs trous pour l'installation d'aiguillages de différentes tailles.

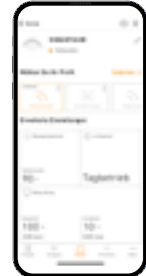
Lieu de montage : plafond

Dimensions : 41 x 201 x 201 mm

Maintenant encore plus complet et peut être mis en réseau par Bluetooth.

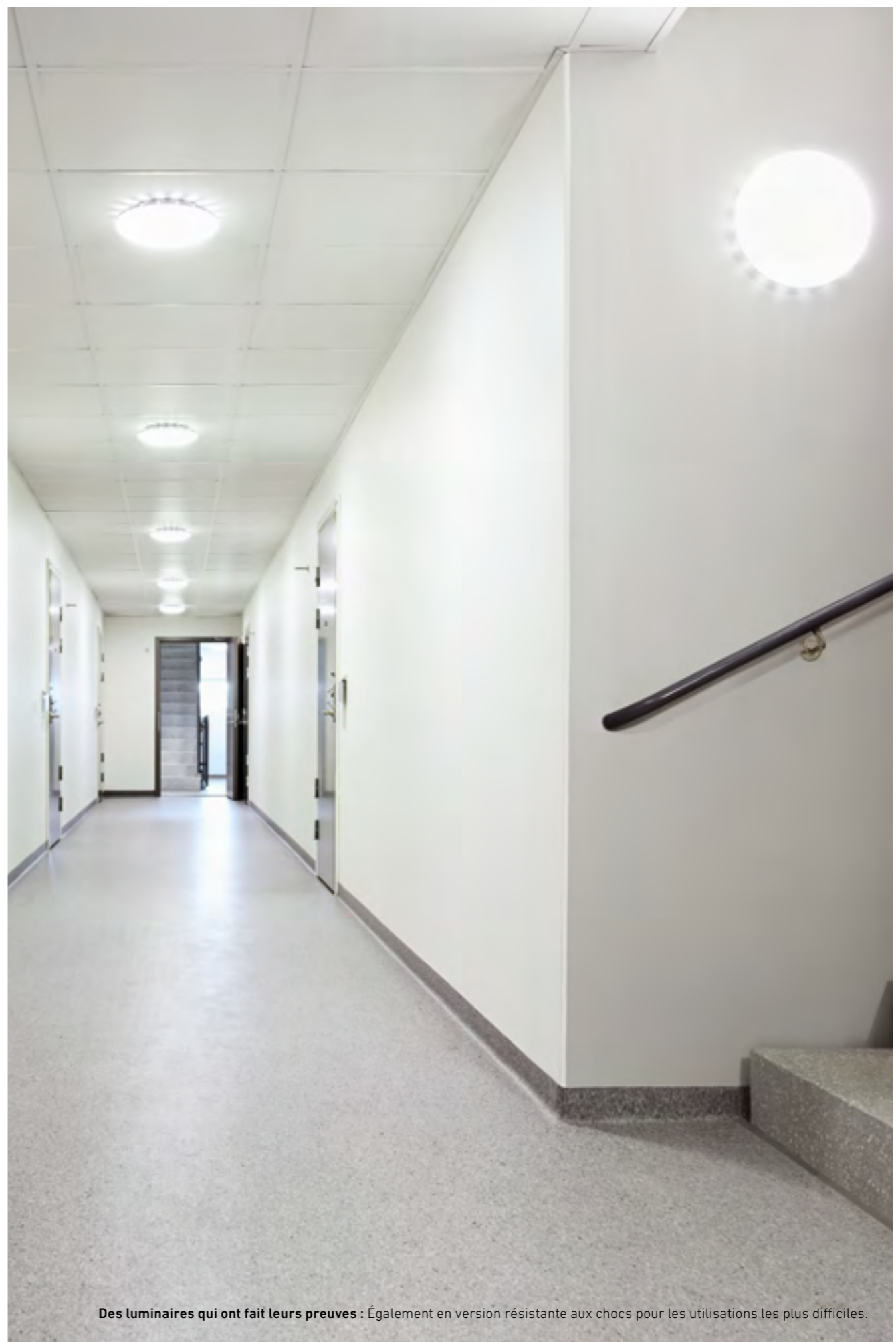
Elle est plate, puriste et d'une forme parfaite. Il est intelligent, efficace en énergie, un modèle lumineux et équipé de tout ce qui est techniquement réalisable aujourd'hui : système d'éclairage à LED STEINEL pour une production de lumière sans retard et à faible consommation d'énergie, pas d'extinction involontaire, lumière continue grâce à la fonction de groupe-Nachbar, ailettes de refroidissement en aluminium et longue durée de vie. Le détecteur de fréquence haute-couvre 360°. La connexion radio Bluetooth Mesh permet de former des groupes de luminaires sans fil et sans effort. Conclusion : la série RS PRO S est plus qu'une simple évolution de la technique d'éclairage, c'est une révolution.

Bluetooth® MESH



La série RS PRO S en un coup d'œil

Produit	RS PRO S10 SC	RS PRO S20 SC	RS PRO S30 SC	RS PRO S30 Q SC
Peut être mis en réseau	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh
Batterie centrale	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaire	Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaire	Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaire	Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaire
Indice de protection	IP20 / IK07	IP20 / IK07 et IP65 / IK10	IP20 / IK07	IP20 / IK03
Flux lumineux	max. 1044 lm	max. 1714 lm	max. 2747 lm	max. 2987 lm



Des luminaires qui ont fait leurs preuves : Également en version résistante aux chocs pour les utilisations les plus difficiles.

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

EAN

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

RS PRO S10 SC

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH**avec détecteur de mouvement**

9,1 W / 1044 lm / 4000 K	PC	IP20 / IK07	4007841 081072
9,1 W / 1044 lm / 4000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 081928
9,1 W / 979 lm / 3000 K	PC	IP20 / IK07	4007841 081096
9,1 W / 979 lm / 3000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 081935

Capot de recharge

	PC		4007841 013271
--	----	--	--------------------------------

Argent, éclairage de base & principal réglable, fonction de groupe voisin.
Châssis en aluminium de haute qualité et dernière norme Bluetooth Sig Mesh.

Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.

Les produits en multipack sont livrés sans suremballage
et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail.

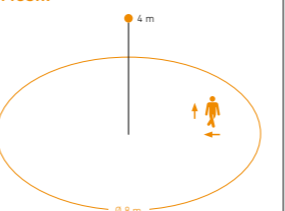
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m

Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect

Hauteur de montage max : 4,00 m

Lieu de montage : mur, plafond

Dimensions : Ø 300 x 71 mm

**RS PRO S20 SC**

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH**avec détecteur de mouvement**

15,7 W / 1284 lm / 4000 K	PC	IP65 / IK10	4007841 079772
15,7 W / 1714 lm / 4000 K	PC	IP20 / IK07	4007841 067540
15,7 W / 1714 lm / 4000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 081942
15,7 W / 1209 lm / 3000 K	PC	IP65 / IK10	4007841 079789
15,7 W / 1630 lm / 3000 K	PC	IP20 / IK07	4007841 067564
15,7 W / 1630 lm / 3000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 081959

Capot de recharge

	PC		4007841 013271
--	----	--	--------------------------------

Argent, éclairage de base & principal réglable, fonction de groupe voisin.
Châssis en aluminium de haute qualité et dernière norme Bluetooth Sig Mesh.

Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.

Les produits en multipack sont livrés sans suremballage
et ne conviennent donc pas à la vente au détail.

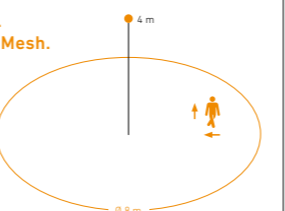
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m

Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect

Hauteur de montage max : 4,00 m

Lieu de montage : mur, plafond

Dimensions : Ø 300 x 71 mm

**RS PRO S30 SC**

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH**avec détecteur de mouvement**

25,8 W / 2747 lm / 4000 K	PMMA	IP20 / IK07	4007841 068042
25,8 W / 2747 lm / 4000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 079710
25,8 W / 2615 lm / 3000 K	PMMA	IP20 / IK07	4007841 068059
25,7 W / 2615 lm / 3000 K	MP 5	IP20 / IK07	4007841 079727

Capot de recharge

	PMMA		4007841 006204
--	------	--	--------------------------------

Argent, éclairage de base & principal réglable, fonction de groupe voisin.
Châssis en aluminium de haute qualité et dernier standard Bluetooth Sig Mesh.

Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.

Les produits en multipack sont livrés sans suremballage
et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail.

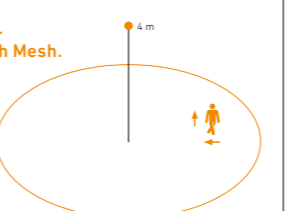
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m

Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect

Hauteur de montage max : 4,00 m

Lieu de montage : mur, plafond

Dimensions : Ø 350 x 83 mm

**RS PRO S30 Q SC**

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH**avec détecteur de mouvement**

26 W / 2987 lm / 4000 K	PMMA	IP20 / IK03	4007841 067519
26 W / 2801 lm / 3000 K	PMMA	IP20 / IK03	4007841 067526

Argent, éclairage de base & principal à intensité variable, fonction de groupe de voisins.
Châssis en aluminium de haute qualité et dernière norme Bluetooth Sig Mesh.

Détecteur HF dissimulé à l'intérieur de la lampe.

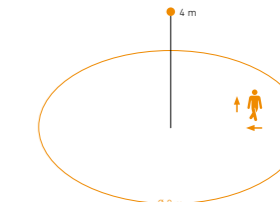
Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m

Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect

Hauteur de montage max : 4,00 m

Lieu de montage : mur, plafond

Dimensions : 331 x 331 x 56 mm



RS PRO Série A

Élégant et robuste.

Un design sophistiqué pour des environnements exigeants : La série A, équipée d'un détecteur haute fréquence compatible avec un châssis en aluminium aussi attrayant que robuste, est, grâce à sa résistance aux chocs IK10 et à sa classe de protection testée IP54, la solution idéale pour les arcades ou des applications comparables.

En combinaison avec notre système Connected Lighting, les luminaires peuvent être commandés par bouton-poussoir radio. Le mode semi-automatique, la fonction de minuterie, le réglage des groupes voisins et l'éclairage évolutif sont également réalisables rapidement et facilement grâce à Connected Lighting. Possibilité de connexion à des systèmes de batteries centrales.

Bluetooth® MESH



La série RS PRO A en bref

Produit	RS PRO A10 SC	RS PRO A20 SC	RS PRO A30 SC
Peut être mis en réseau	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh
Batterie centrale	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Cage d'escalier, couloir, cave, WC, coursive	Cage d'escalier, couloir, cave, WC, coursive	Cage d'escalier, couloir, cave, WC, coursive
Indice de protection	IP54 / IK10	IP54 / IK10	IP54 / IK10
Flux lumineux	max. 1172 lm	max. 1514 lm	max. 2745 lm

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

RS PRO A10 SC

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH



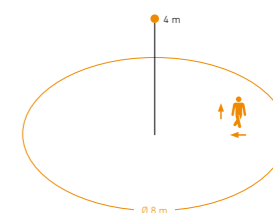
avec détecteur de mouvement

10,7 W / 1095 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088316
10,7 W / 1095 lm / 3000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085315
10,7 W / 1172 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088309
10,7 W / 1172 lm / 4000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085308

Châssis en aluminium de haute qualité
Résistance aux chocs IK10 et classe de protection IP54
Réglage et mise en réseau faciles via Bluetooth Mesh
Fonctionnement semi-automatique, fonction de minuterie, fonction de groupe de voisins et lumière évolutive

Possibilité de connexion à des systèmes de batterie centrale

Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : plafond, mur
Dimensions : 193 x 69 mm



RS PRO A20 SC

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH



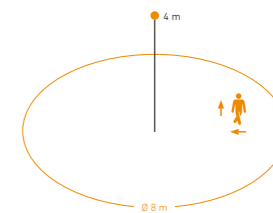
avec détecteur de mouvement

12,4 W / 1427 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088330
12,4 W / 1427 lm / 3000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085339
12,4 W / 1514 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088323
12,4 W / 1514 lm / 4000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085322

Châssis en aluminium de haute qualité
Résistance aux chocs IK10 et classe de protection IP54
Réglage et mise en réseau faciles via Bluetooth Mesh
Fonctionnement semi-automatique, fonction de minuterie, fonction de groupe de voisins et lumière évolutive

Possibilité de connexion à des systèmes de batterie centrale

Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : plafond, mur
Dimensions : 262 x 69 mm



RS PRO A30 SC

Lampe intérieure à détecteur LED

Bluetooth®
MESH



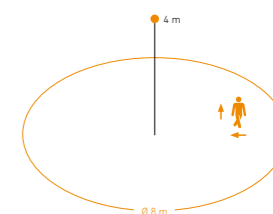
avec détecteur de mouvement

20,7 W / 2534 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088354
20,7 W / 2534 lm / 3000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085353
20,7 W / 2745 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK10	4007841 088347
20,7 W / 2745 lm / 4000 K	anthracite	IP54 / IK10	4007841 085346

Châssis en aluminium de haute qualité
Résistance aux chocs IK10 et classe de protection IP54
Réglage et mise en réseau faciles via Bluetooth Mesh
Fonctionnement semi-automatique, fonction de minuterie, fonction de groupe de voisins et lumière évolutive

Possibilité de connexion à des systèmes de batterie centrale

Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m
Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect
Hauteur de montage max : 4,00 m
Lieu de montage : plafond, mur
Dimensions : 331 x 69 mm



RS PRO Downlights

Avec ces downlights, l'avenir s'installe.

Les luminaires intérieurs plats de STEINEL offrent la technologie Bluetooth Mesh la plus moderne pour une commande d'éclairage confortable et évolutive. Avec leur faible hauteur de montage, elles sont idéales pour les cages d'escalier, les couloirs, les toilettes, les buanderies, les vestiaires ainsi que les locaux fonctionnels et annexes. Un détecteur haute fréquence 360° intégré avec une portée de 6 m assure une détection fiable. Les luminaires peuvent être mis en réseau sans effort entre eux et avec d'autres produits STEINEL Bluetooth Mesh sur - sans câble supplémentaire et avec un minimum de frais d'installation. Particulièrement pratique : la température de couleur peut être réglée sur trois niveaux. Un interrupteur situé à l'arrière permet de régler la couleur de la lumière individuellement et en fonction des besoins. La mise en réseau et la commande s'effectuent confortablement via l'application STEINEL Connect.

Bluetooth® MESH



La série RS PRO DL en un coup d'œil

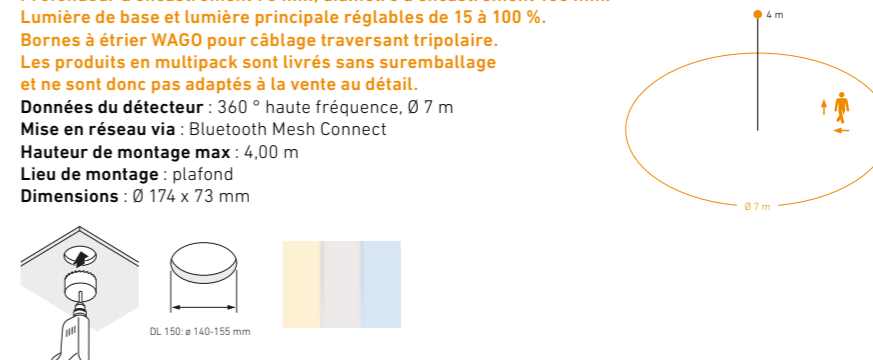
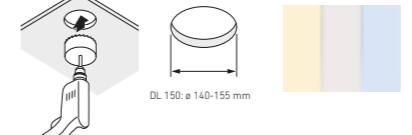
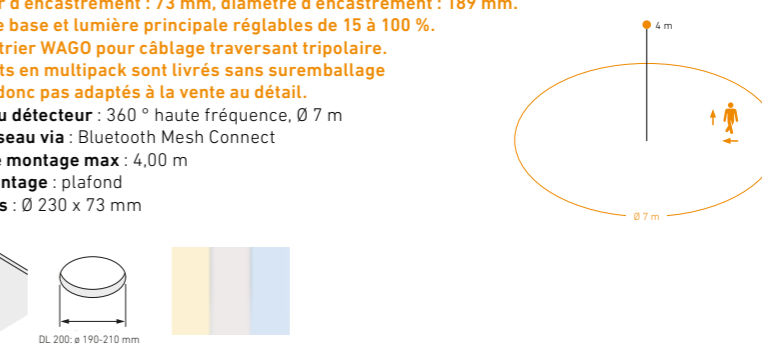
Produit	RS PRO DL 150 SC	RS PRO DL 200 SC
Peut être mis en réseau	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh
Batterie centrale	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Plafonds suspendus : Pièce annexe, Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaires	Plafonds suspendus : Pièce annexe, Cage d'escalier, Couloir, Cave, WC, Vestiaires
Indice de protection	IP20 / IK05 (côté pièce IP54)	IP20 / IK05 (côté pièce IP54)
Flux lumineux	max. 1177 lm	max. 2170 lm

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

RS PRO DL 150 SC Lampe intérieure à détecteur LED  	avec détecteur de mouvement				
	10,8 W / 3000,4000,5700 K	blanc	IP20 / IK05	4007841 084998	
	10,8 W / 3000,4000,5700 K	PM 20	IP20 / IK05	4007841 087258	
	Anneau adaptateur pour découpe de plafond : ø160-190 mm				
		blanc		4007841 087364	
 	Couleur de lumière commutable : 3000 K (1109 lm), 4000 K (1177 lm), 5700 K (1137 lm) Profondeur d'encastrement 73 mm, diamètre d'encastrement 138 mm. Lumière de base et lumière principale réglables de 15 à 100 %. Bornes à étrier WAGO pour câblage traversant tripolaire. Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 7 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : plafond Dimensions : Ø 174 x 73 mm				
					
	RS PRO DL 200 SC Lampe intérieure à détecteur LED  				
	avec détecteur de mouvement				
	17,3 W / 3000,4000,5700 K	blanc	IP20 / IK05	4007841 085292	
	17,3 W / 3000,4000,5700 K	PM 20	IP20 / IK05	4007841 087265	
	Anneau adaptateur pour la découpe du plafond : ø220-255 mm				
		blanc		4007841 087371	
	Couleur de lumière commutable : 3000 K (1996 lm), 4000 K (2170 lm), 5700 K (2088 lm) Profondeur d'encastrement : 73 mm, diamètre d'encastrement : 189 mm. Lumière de base et lumière principale réglables de 15 à 100 %. Bornes à étrier WAGO pour câblage traversant tripolaire. Les produits en multipack sont livrés sans suremballage et ne sont donc pas adaptés à la vente au détail. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 7 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : plafond Dimensions : Ø 230 x 73 mm				
					

Série RS PRO 5000

La perfection des luminaires linéaires.

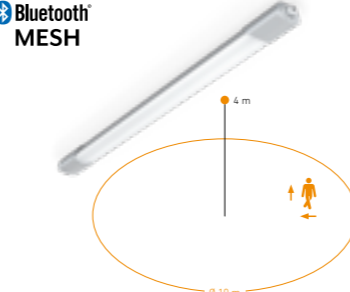
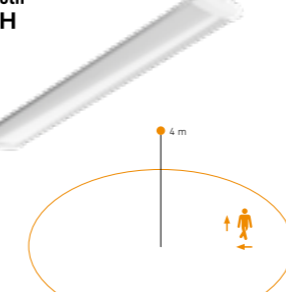
Remplacement de la garde dans les parkings, les caves, les halls, les garages, les couloirs et toutes les pièces qui sont encore équipées d'anciens luminaires à vasque. En fait, c'est très simple : vous utilisez le câblage existant, vous montez sur des trous de forage existants, vous mettez la nouvelle installation en réseau sans fil et vous réglez tous les paramètres via une application. Le résultat : une technologie d'éclairage de pointe sur une base existante, un confort d'utilisation ultramoderne avec de nombreuses fonctionnalités et des économies directes grâce à une efficacité énergétique maximale . Également disponible en variante avec éclairage de secours et câblage traversant à 5 filsdrawing (5-Core).

Bluetooth® MESH



La série RS PRO 5000 en un coup d'œil

Produit	RS PRO 5100 SC	RS PRO 5150 SC	RS PRO 5500 SC	RS PRO 5550 SC
Peut être mis en réseau	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh
Batterie centrale	-	-	-	-
Lieux d'utilisation recommandés	Parking couvert, Cave, Zone de stockage, Couloir, Vestiaires, Local industriel annexe	Parking couvert, Cave, Zone de stockage, Couloir, Vestiaires, Local industriel annexe	environnement industriel, zones de passage, environnements de bureau	environnement industriel, zones de passage, environnements de bureau
Indice de protection	IP65 / IK07	IP65 / IK07	IP44 / IK07	IP44 / IK07
Flux lumineux	max. 4250lm	max. 5940lm	max. 4458lm	max. 6047lm

Produit	Données de performance	Variante	Indice de protection
avec détecteur de mouvement			
31 W / 4250 lm / 4000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 078881
31 W / 4250 lm / 3000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 087524
31 W / 4250 lm / 1800 K	gris	IP65 / IK07	4007841 091439
Éclairage de secours selon EN 60598-2-22 avec détecteur de mouvement			
31 W / 4250 lm / 4000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 079161
Câblé en continu à 3 pôles. longueur de 1370 mm. Lumière de base & principale graduable, fonction de groupe voisin. DéTECTEUR HF dissimulé à l'intérieur du luminaire. Transformation facile grâce à un support coulissant. Toutes les variantes peuvent être raccordées à une batterie centrale. La variante d'éclairage de secours fonctionne comme lampe à batterie individuelle. La pile dans la lampe fournit 3 heures de lumière. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : 1370 x 87 x 58 mm			
RS PRO 5100 SC Lampe intérieure à détecteur LED			
			
avec détecteur de mouvement			
42 W / 5940 lm / 4000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 058739
42 W / 5940 lm / 3000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 087531
42 W / 5940 lm / 1800 K	gris	IP65 / IK07	4007841 091446
Éclairage de secours selon EN 60598-2-22 avec détecteur de mouvement			
42 W / 5940 lm / 4000 K	gris	IP65 / IK07	4007841 058715
Câblage continu à 3 pôles ou 5 pôles. longueur de 1500 mm. Lumière de base & principale graduable, fonction de groupe voisin. DéTECTEUR HF dissimulé à l'intérieur du luminaire. Transformation facile grâce à un support coulissant. Toutes les variantes peuvent être raccordées à une batterie centrale. La variante d'éclairage de secours fonctionne comme lampe à batterie individuelle. La pile dans la lampe fournit 3 heures de lumière. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 10 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : mur, plafond Dimensions : 1500 x 87 x 58 mm			
RS PRO 5150 SC Lampe intérieure à détecteur LED			
			
avec détecteur de mouvement			
31 W / 4458 lm / 4000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 086084
31 W / 4149 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 087289
Éclairage de secours selon EN 60598-2-22 avec détecteur de mouvement			
31 W / 4458 lm / 4000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 086862
31 W / 4149 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 087272
Idéal pour les zones de passage et les environnements de bureau. Technologie haute fréquence très efficace avec 24 GHz. Réglage de la portée au centimètre près pour une forte sensibilité de détection. Durée d'utilisation maximale grâce à une excellente réparabilité. Composants interchangeables : Bloc d'alimentation, DéTECTEUR, carte LED. Avantage au montage : câble avec câblage continu à 5 fils pouvant être introduit des deux côtés ou par l'arrière. Toutes les variantes conviennent au raccordement à une batterie centrale. La variante d'éclairage de secours fonctionne comme lampe à batterie individuelle. La pile dans le luminaire fournit 3 heures de lumière. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : plafond, mur Dimensions : 1200 x 164 x 75 mm			
RS PRO 5500 SC Lampe intérieure à détecteur LED			
			
avec détecteur de mouvement			
42 W / 6047 lm / 4000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 086091
42 W / 5768 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 087302
Éclairage de secours selon EN 60598-2-22 avec détecteur de mouvement			
42 W / 6047 lm / 4000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 086879
42 W / 5768 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 087296
Idéal pour les zones de passage et les environnements de bureau. Technologie haute fréquence très efficace avec 24 GHz. Réglage de la portée au centimètre près pour une forte sensibilité de détection. Durée d'utilisation maximale grâce à une excellente réparabilité. Composants interchangeables : Bloc d'alimentation, DéTECTEUR, carte LED. Avantage au montage : câble avec câblage continu à 5 fils pouvant être introduit des deux côtés ou par l'arrière. Toutes les variantes conviennent au raccordement à une batterie centrale. La variante d'éclairage de secours fonctionne comme lampe à batterie individuelle. La pile dans le luminaire fournit 3 heures de lumière. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : plafond, mur Dimensions : 1500 x 164 x 75 mm			
RS PRO 5550 SC Lampe intérieure à détecteur LED			
			
avec détecteur de mouvement			
42 W / 6047 lm / 4000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 086879
42 W / 5768 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK07	4007841 087296
Idéal pour les zones de passage et les environnements de bureau. Technologie haute fréquence très efficace avec 24 GHz. Réglage de la portée au centimètre près pour une forte sensibilité de détection. Durée d'utilisation maximale grâce à une excellente réparabilité. Composants interchangeables : Bloc d'alimentation, DéTECTEUR, carte LED. Avantage au montage : câble avec câblage continu à 5 fils pouvant être introduit des deux côtés ou par l'arrière. Toutes les variantes conviennent au raccordement à une batterie centrale. La variante d'éclairage de secours fonctionne comme lampe à batterie individuelle. La pile dans le luminaire fournit 3 heures de lumière. Données du détecteur : 360 ° haute fréquence, Ø 8 m Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect Hauteur de montage max : 4,00 m Lieu de montage : plafond, mur Dimensions : 1200 x 164 x 75 mm			

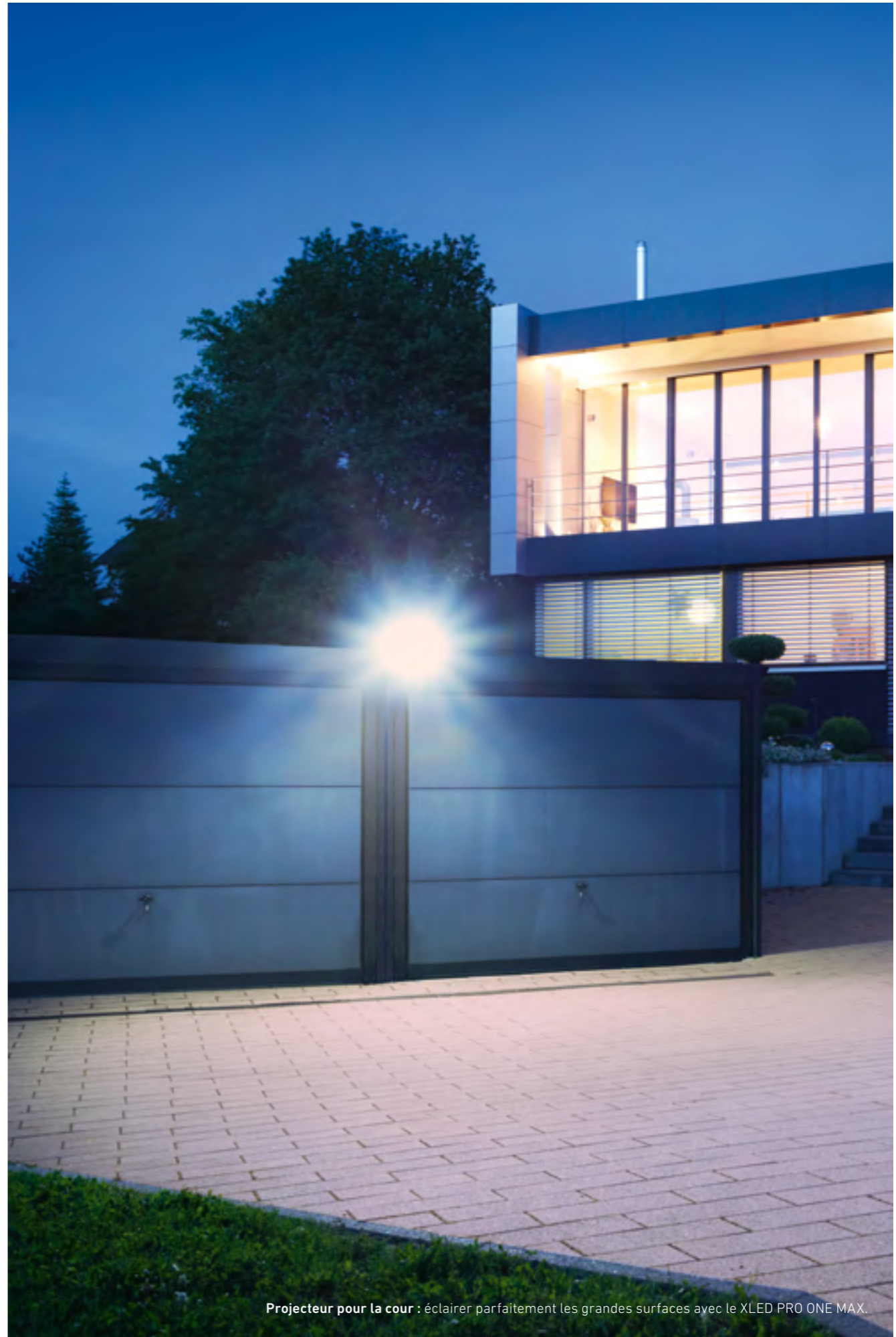
Projecteur XLED PRO

Éclairage optimal pour chaque situation.

Nos projecteurs de la série XLED PRO satisfont à toutes les exigences grâce à leurs panneaux LED orientables. Grâce à la technologie LED de STEINEL, les halls, les bâtiments d'entreprises, les accès ou les chemins peuvent être éclairés de manière plus homogène et ciblée que jamais avec jusqu'à 6116 lumens. Tous les projecteurs peuvent être montés jusqu'à 6 m de hauteur. Pour le montage en angle, un support mural d'angle est disponible en option pour le XLED PRO 240.

La série XLED PRO en un coup d'œil

Produit	XLED PRO 240 S	XLED PRO ONE S	XLED PRO ONE MAX S
Peut être mis en réseau	par câble	via câble avec variante esclave	via câble avec variante esclave
Lieux d'utilisation recommandés	Entrée de garage, Jardincabane, Entrée de maison, Sortie de cave (extérieur)	Entrée de garage, Jardincabane, Entrée de maison, Sortie de cave (extérieur)	Autour du bâtiment de l'entreprise
Indice de protection	IP44 / IK03	IP44 / IK03	IP44 / IK03
Flux lumineux	max. 2124 lm	max. 2236 lm	max. 6116 lm



Projecteur pour la cour : éclairer parfaitement les grandes surfaces avec le XLED PRO ONE MAX.

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

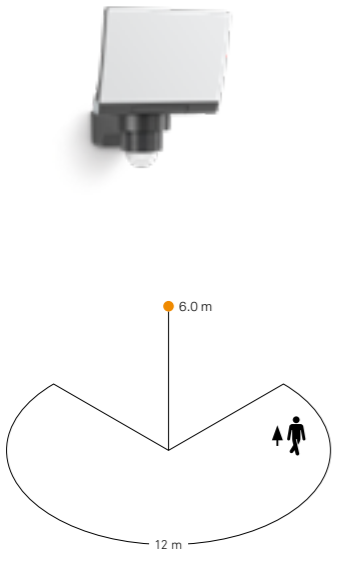
EAN

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

XLED PRO 240 S Projecteur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK03	4007841 068073
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	noir	IP44 / IK03	4007841 068110
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 068066
	sans détecteur de mouvement			
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK03	4007841 068103
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	noir	IP44 / IK03	4007841 068097
	19,3 W / 2124 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 068080
	Support mural d'angle			
		blanc		4007841 055615
		noir		4007841 055875
		anthracite		4007841 053086
<p>2x panneau LED orientable à 180°, support mural d'angle disponible en option. Réglable via des potentiomètres Données du détecteur : 240 ° infrarouge passif, r = 12 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 6,00 m Lieu de montage : mur, coin Dimensions : 161 x 180 x 221 mm</p>				
XLED PRO ONE S Projecteur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	18,4 W / 2204 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 069568
	sans détecteur de mouvement			
	17,7 W / 2236 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 069513
	Adaptateur pour montage en surface			
		anthracite		4007841 080990
	<p>10% de lumière de base. La version détecteur comprend la télécommande RC 12 Données du détecteur : 240 ° infrarouge passif, r = 10 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 6,00 m Lieu de montage : plafond, mur Dimensions : 182 x 229 x 230 mm</p>			
	avec détecteur de mouvement			
	50,1 W / 6116 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK03	4007841 086831
	sans détecteur de mouvement			
	49,4 W / 6093 lm / 3000 K	blanc	IP44 / IK03	4007841 086824
<p>10% de lumière de base. La version détecteur comprend la télécommande RC 12 Données du détecteur : 240 ° infrarouge passif, r = 10 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 6,00 m Lieu de montage : plafond, mur Dimensions : 202 x 259 x 250 mm</p>				

Smart Remote Télécommande 	noir	4007841 009151
	<p>Pour la commande de luminaires et de détecteur via smartphone ou tablette. Remplace les télécommandes RC1 - RC12. Incl. 2x piles de type AAA.</p>	
RC 12 Télécommande 	noir	4007841 079000
	<p>Réglage crépusculaire, temporisation, réinitialisation, mode installation, arrêt permanent/marche (4 h), mode apprentissage, luminosité de base temps Pour : XLED PRO ONE S, XLED PRO ONE MAX S</p>	

Lampes XSolar

De la lumière partout et à tout moment. Sans électricité.

De la lumière sans branchement électrique - c'est la bonne idée qui se cache derrière les lampes solaires. Créez des solutions d'éclairage rapidement montées, flexibles et résistantes aux intempéries pour les murs des maisons, les abris de voiture et les surfaces extérieures. Avec nos luminaires XSolar, nous avons réussi à combiner parfaitement des composants parfaits : Des LED très efficaces, une technologie de détecteur STEINEL précise, des batteries lithium-ferrum ultramodernes et un logiciel breveté. Que ce soit en été ou en hiver, les lampes STEINEL XSolar fonctionnent tout simplement toujours et fournissent une lumière claire 365 jours par an.

Produit	Données de performance	Variante	Indice de protection
XSolar L-S Lampe solaire LED	1,2 W / 150 lm / 3000 K câble de rallonge de 6 m	anthracite	IP44 / IK03 4007841 085698
		noir	4007841 006518
	Pas besoin de câble, donc utilisation flexible. réserve d'éclairage de 60 jours grâce à la batterie au lithium ferrum. Éclairage uniquement en cas de besoin grâce au détecteur de mouvement Steinel. Le panneau solaire et le panneau LED peuvent être montés séparément (câble de rallonge de 6 m inclus) Éclairage de base 3% Données du détecteur : 140 ° infrarouge passif, r = 8 m Hauteur de montage max : 2,00 m Lieu de montage : mur Dimensions : 187 x 189 x 298 mm		
XSolar GL-S Lampe solaire LED	1,2 W / 150 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03 4007841 085681
	Pas besoin de câble, donc utilisation flexible. réserve d'éclairage de 60 jours grâce à la batterie au lithium ferrum. Éclairage uniquement en cas de besoin grâce au détecteur de mouvement Steinel. Avec pied réglable en hauteur. Lumière de nuit 3 Données du détecteur : 140 ° infrarouge passif, r = 5 m Lieu de montage : stand Dimensions : 188 x 194 x 1178 mm		

La série XSolar en un coup d'œil

Produit	XSolar L-S	XSolar GL-S
Lieux d'utilisation recommandés	Murs de haies, carports, petites surfaces extérieures	Chemins
Indice de protection	IP44 / IK03	IP44 / IK03
Flux lumineux	max. 150lm	max. 150lm

Luminaires extérieurs

L'éclairage automatique est à la mode.

Les lampes à détecteur sont devenues incontournables pour l'éclairage des espaces extérieurs. À l'aide de la technique de détection la plus moderne, l'invention de STEINEL assure la lumière autour de la maison et du jardin exactement au moment où elle est nécessaire. Les luminaires extérieurs avec détecteur de mouvement éclairent les chemins, les entrées de maison ou le jardin et s'allument dès que le détecteur intégré perçoit un mouvement dans le rayon de détection. Grâce à la durée de poursuite réglable de manière flexible, la lumière ne s'éteint que lorsqu'elle n'est plus nécessaire. Cela garantit une sécurité accrue et un éclairage fiable. Afin d'éviter une consommation d'énergie inutile, les lampes d'extérieur à détecteur de STEINEL proposent en outre un réglage crépusculaire : celui-ci permet de régler en continu le seuil de luminosité souhaité à partir duquel la lumière s'allume automatiquement grâce au détecteur de mouvement. On évite ainsi d'allumer inutilement la lumière pendant la journée.

Bluetooth® MESH

Les luminaires d'extérieur en un coup d'œil

Produit	DL Vario Quattro PRO S	L 690 S / L 691 S	L 330 S / L 331 S	L 825 SC	L 400 S	GL 85 SC 900 / GL 85 SC 600	L 845 SC
Peut être mis en réseau	par câble	par câble	par câble	via Bluetooth Mesh	Par câble	via Bluetooth Mesh	via Bluetooth Mesh
Lieux d'utilisation recommandés	Carport, Garage	Entrée de maison, murs de maison	Entrée de maison, murs de maison	Entrée de la maison, Murs de la maison	Entrée de la maison, Murs de la maison	Chemins	Entrée de la maison, Murs de la maison
Indice de protection	IP54 / IK07	IP44 / IK07	IP44 / IK10	IP44 / IK03	IP44 / IK03	IP44 / IK03	IP44 / IK03
Flux lumineux	max. 1430lm	max. 700lm	max. 815lm	max. 707lm		max. 719lm	max. 719lm

Produit	Données de performance	Variante	Indice de protection	EAN
DL Vario Quattro PRO S				avec détecteur de mouvement
14 W / 1430 lm / 4000 K	blanc	IP54 / IK07	4007841 068196	
14 W / 1430 lm / 3000 K	blanc	IP54 / IK07	4007841 068202	
Avec 4 détecteur infrarouges réglables individuellement. Éclairage permanent 4 heures, éclairage de base 10 % Remarque concernant le montage : pas d'installation superposée, à plusieurs étages Données du détecteur : infrarouge passif 360 °, 16 x 16 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 6,00 m Lieu de montage : plafond Dimensions : Ø 310 x 69 mm				
L 690 S		avec détecteur de mouvement		
8,5 W / 700 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK07	4007841 053000	
Capot de rechange				
	PMMA		4007841 006327	
Avec mini-détecteur. Éclairage permanent 4 h, éclairage de base 10 %, arc de numérotation de maison inclus Données du détecteur : infrarouge passif 360 °, r = 7 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 2,50 m Lieu de montage : mur Dimensions : 104 x 291 x 303 mm				
L 691 S		avec détecteur de mouvement		
8,5 W / 576 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK07	4007841 053031	
Capot de rechange				
	PMMA		4007841 006327	
Avec mini-détecteur. Éclairage permanent 4 heures, éclairage de base 10 % Données du détecteur : infrarouge passif 360 °, r = 7 m Mise en réseau via : Câble Hauteur de montage max : 2,50 m Lieu de montage : mur Dimensions : 126 x 291 x 303 mm				

Produit

Données de performance

Variante

Indice de protection

EAN

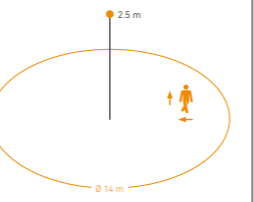
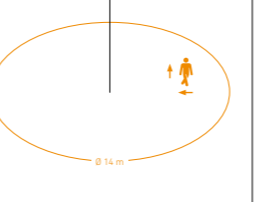
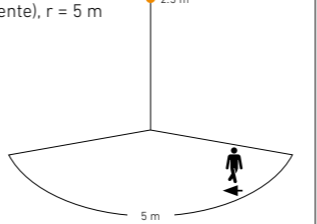
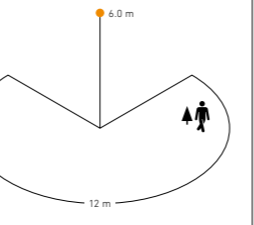
Produit

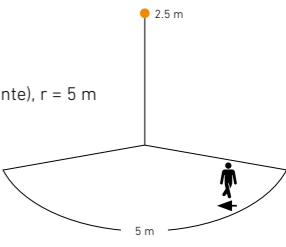
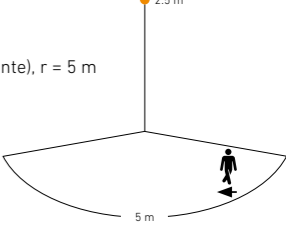
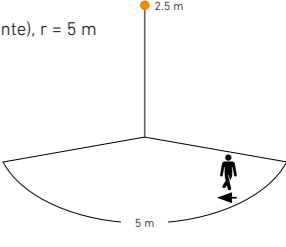
Données de performance

Variante

Indice de protection

EAN

L 330 S Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement							
	8,4 W / 815 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK10	4007841 053079				
Capot de rechange								
	PMMA			4007841 062965				
<p>Avec mini-détecteur. Éclairage permanent 4 heures, éclairage de base 10</p> <p>Données du détecteur : infrarouge passif 360 °, r = 7 m</p> <p>Mise en réseau via : Câble</p> <p>Hauteur de montage max : 2,50 m</p> <p>Lieu de montage : mur</p> <p>Dimensions : 109 x 253 x 270 mm</p> 								
L 331 S Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement							
	8,4 W / 711 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK10	4007841 053093				
Capot de rechange								
	PMMA			4007841 062965				
<p>Avec mini-détecteur. Éclairage permanent 4 heures, éclairage de base 10</p> <p>Données du détecteur : infrarouge passif 360 °, r = 7 m</p> <p>Mise en réseau via : Câble</p> <p>Hauteur de montage max : 2,50 m</p> <p>Lieu de montage : mur</p> <p>Dimensions : 124 x 253 x 270 mm</p> 								
L 825 SC Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement							
	9,7 W / 707 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 059903				
<p>Applique Bluetooth Mesh avec détecteur iHF intérieur 160°.</p> <p>Lumière principale à intensité variable, lumière de base, démarrage de la lumière douce, lumière permanente réglables individuellement via l'application.</p> <p>Données du détecteur : 160 ° iHF (technologie haute fréquence intelligente), r = 5 m</p> <p>Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect</p> <p>Hauteur de montage max : 2,50 m</p> <p>Lieu de montage : mur</p> <p>Dimensions : 157 x 331 x 95 mm</p> 								
L 400 S Lampe d'extérieur à détecteur E27 avec détecteur infrarouge 	avec détecteur de mouvement							
	max. 60 W / E27	blanc	IP44 / IK03	4007841 611118				
<table border="1"> <tr> <td>max. 60 W / E27</td> <td>noir</td> <td>IP44 / IK03</td> <td>4007841 611019</td> </tr> </table>					max. 60 W / E27	noir	IP44 / IK03	4007841 611019
max. 60 W / E27	noir	IP44 / IK03	4007841 611019					
Verre de rechange								
	Verre			4007841 001902				
Support mural d'angle								
	blanc			4007841 630416				
	noir			4007841 630317				
<p>Verre en cristal soufflé à la bouche, lumière continue 4 heures, lumière de base 10-50</p> <p>Données du détecteur : 240 ° infrarouge passif, r = 12 m</p> <p>Hauteur de montage max : 6,00 m</p> <p>Lieu de montage : mur</p> <p>Dimensions : 250 x 215 x 336 mm</p> 								

L 845 SC Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	9 W / 655 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078645
sans détecteur de mouvement				
	9 W / 719 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078638
<p>Applique murale en aluminium avec détecteur iHF intérieur 160°.</p> <p>Lumière principale variable, allumage progressif, lumière continue réglable individuellement via l'application.</p> <p>Lumière de base 0-100 %</p> <p>Données du détecteur : 160 ° iHF (technologie haute fréquence intelligente), r = 5 m</p> <p>Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect</p> <p>Hauteur de montage max : 2,50 m</p> <p>Lieu de montage : mur</p> <p>Dimensions : 134 x 134 x 87 mm</p> 				
GL 85 SC 600 Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	9 W / 655 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078669
sans détecteur de mouvement				
	9 W / 719 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078652
Profilé de support de rechange				
	anthracite			4007841 078850
Pied de rechange				
	anthracite			4007841 078843
<p>Lampes à poser en aluminium avec détecteur iHF intérieur 160°.</p> <p>Lumière principale variable, allumage progressif de la lumière, lumière permanente réglable individuellement via l'application.</p> <p>Lumière de base 0-100 %</p> <p>Données du détecteur : 160 ° iHF (technologie haute fréquence intelligente), r = 5 m</p> <p>Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect</p> <p>Lieu de montage : stand</p> <p>Dimensions : 136 x 146 x 600 mm</p> 				
GL 85 SC 900 Lampe d'extérieur à détecteur LED 	avec détecteur de mouvement			
	9 W / 655 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078683
sans détecteur de mouvement				
	9 W / 719 lm / 3000 K	anthracite	IP44 / IK03	4007841 078676
Profilé de support de rechange				
	anthracite			4007841 078867
Pied de rechange				
	anthracite			4007841 078843
<p>Lampes à poser en aluminium avec détecteur iHF intérieur 160°.</p> <p>Lumière principale variable, allumage progressif de la lumière, lumière permanente réglable individuellement via l'application.</p> <p>Lumière de base 0-100 %</p> <p>Données du détecteur : 160 ° iHF (technologie haute fréquence intelligente), r = 5 m</p> <p>Mise en réseau via : Bluetooth Mesh Connect</p> <p>Lieu de montage : stand</p> <p>Dimensions : 136 x 146 x 900 mm</p> 				



Heat at Work.

Outils thermiques de première classe made by STEINEL.

Que ce soit au travail ou pour les loisirs, les multitalents pratiques séduisent par leur technologie innovante, leur qualité de premier ordre, leur simplicité d'utilisation et leurs excellentes performances. Conçus pour une utilisation quotidienne. Appréciés pour leur longue durée de vie. Conçus pour ceux qui font les choses : les artisans professionnels, les fans de bricolage et tous ceux qui, veulent travailler au "next level".

1	3	5	7
Une technologie éprouvée pour les fans de bricolage et les bricoleurs.	Le bon choix pour les bricoleurs ambitieux.	Pour les artisans professionnels qui travaillent rapidement et de manière flexible.	Dans le cadre de l'utilisation quotidienne permanente de Heavy-Users.

Produit Puissance Débit d'air Température EAN

MobileHeat 1 Pistolet à air chaud sans fil Travaille avec Powered by	Boîte pliante (sans batterie ni chargeur)		
	500 W	120 l/min	300 - 450 °C
Kit valise en papier 4Ah*			4007841 088064
500 W		120 l/min	300 - 450 °C
Boîte pliante Buse Refklet et buse de réduction 20mm incluses			4007841 088071
		*Kit valise en papier 4Ah Incl. batterie PFA 18V 4,0Ah & chargeur PFA, buse Refklet et buse de réduction 20mm	
Temps de chauffe <14 sec. à 300°C 2 niveaux de température (300°C/450°C) réglables Compatible avec la batterie 18V de l'alliance POWER-FOR-ALL de BOSCH *incl. batterie PFA 18V 4,0Ah & chargeur PFA, buse réflectrice et buse de réduction 20mm			
Buse interchangeable : Sélecteur de niveau Tension de la batterie : 18 V Convient pour : Buses "standard" enfichables			
MobileHeat 5 Pistolet à air chaud sans fil Travaille avec powered by	Coffret (sans batterie ni chargeur)		
	900 W	300 l/min	50 - 500 °C
Kit valise 8Ah*			4007841 063993
900 W		300 l/min	50 - 500 °C
Kit valise 5,5Ah*			4007841 066611
900 W		300 l/min	50 - 500 °C
*Kit de mallettes 8Ah/5,5Ah Batterie CAS 18V LiHD + chargeur CAS inclus			4007841 068233
Temps de chauffe <4 sec. à 300°C Réglage numérique de la température de 50 à 500°C Compatible avec la batterie 18V de l'alliance CAS de Metabo *incl. batterie CAS 18V LiHD + chargeur CAS			
Affichage de la température : écran LCD Buse interchangeable : Joystick Tension de la batterie : 18 V Convient pour : Buses "standard" enfichables			
MobileHeat 7 Bâton d'air chaud sans fil Travaille avec Powered by	Coffret (sans batterie ni chargeur)		
	1000 W	200 l/min	150 - 550 °C
Kit valise 8Ah*			4007841 085926
1000 W		200 l/min	150 - 550 °C
*Kit de valise 8Ah Incl. batterie AMPShare ProCORE 18V 8 Ah + chargeur AMPShare GAL 18V-40			4007841 085933
Temps de chauffe <4 sec. à 350°C 9 niveaux de température de 150-550°C Compatible avec la batterie 18V de l'alliance AMPShare de BOSCH Professional *incl. batterie AMPShare 18V LiHD + chargeur AMPShare			
Affichage de la température : molette de réglage avec échelons étiquetés Buse interchangeable : Molette de réglage Tension de la batterie : 18 V Convient pour : "Buses professionnelles" visssables			

Produit

Puissance

Convient pour

EAN

Batterie PFA Batterie 	8.0 Ah	MobileHeat 1, MobileGlue 3011	4007841 089450
Batterie PFA 18V de BOSCH Compatible avec le système de batterie 18V de l'alliance POWER-FOR-ALL de BOSCH			
Batterie CAS Batterie 	8.0 Ah	MobileHeat 5, MobileGlue 5011 CAS	4007841 068240
Batterie CAS 18V LiHD de Metabo Compatible avec le système de batterie 18V de l'alliance CAS de Metabo			
Batterie AMPShare ProCORE Batterie 	8.0 Ah	MobileHeat 7, MobileGlue 5011 AMP	4007841 088088
Batterie ProCORE 18V LiHD de BOSCH Professional Compatible avec le système de batterie 18V de l'alliance AMPShare de BOSCH Professional			

Produit	Puissance	Débit d'air	Température	EAN	Prix brut
Bâton HM Pistolet à air chaud compact 	350 W	100 l/min	400 - 500 °C	4007841 089467	
Pistolet à air chaud compact pour un chauffage précis et ponctuel Utilisable comme appareil à main ou sur pied y compris 4 buses à poser et lumière de travail LED intégrée Buse interchangeable : Sélecteur de niveau Alimentation électrique : 220 - 240 V					
HM 2120 E Pistolet à air chaud 	Boîte pliante	2200 W	150 - 500 l/min	80 - 630 °C	4007841 089603
Set de valise*					
	2200 W	150 - 500 l/min	80 - 630 °C	4007841 089610	
*Set de valises Buse réflectrice, buse à jet large 50mm, buse de réduction 9mm, gaines thermorétractables incluses 					
Pistolet à air chaud à régulation électronique 9 niveaux de température et 3 niveaux de débit d'air réglables Chauffage céramique longue durée *Buse réflectrice, buse à jet large 50mm, buse de réduction 9mm, gaines thermorétractables incluses Affichage de la température : molette de réglage avec échelons étiquetés Buse interchangeable : Molette de réglage Alimentation électrique : 220 - 230 V / 50 - 60 Hz Convient pour : Buses "standard" enfichables					

Produit

Puissance

Débit d'air

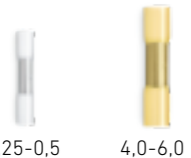
Température

EAN

HM 2320 E Pistolet à air chaud 	Boîte pliante	2300 W	150 - 500 l/min	80 - 650 °C	4007841 089665
Set de valise*					
	2300 W	150 - 500 l/min	80 - 650 °C	4007841 089672	
ESD					
	2300 W	150 - 500 l/min	80 - 650 °C	4007841 091347	
*Set de valises Buse réflectrice, buse à jet large 50 mm, buse de réduction 9 mm et gaines thermo-rétractables incluses 					
Pistolet à air chaud à régulation électronique 3 programmes mémorisables individuellement Mode Eco (arrêt automatique) pour une économie d'énergie allant jusqu'à 68%* Affichage de la chaleur résiduelle et chauffage céramique de longue durée ESD : Convient pour l'utilisation dans les zones protégées EPA (ESD Protected Areas), entièrement conforme à la norme ESD * Inclus. Buse réflectrice, buse à jet large 50 mm, buse de réduction 9 mm et gaines thermorétractables 1 si l'appareil est utilisé aux 3/4 en mode Eco Affichage de la température : écran LCD Buse interchangeable : Joystick Alimentation électrique : 220 - 230 V / 50 - 60 Hz Convient pour : Buses "standard" enfichables					

Produit	Puissance	Débit d'air	Température	EAN

Produit	Variante	Convient pour	EAN		
Buse réflectrice Buses 	Universel	HM/HG 2120 E, 2320 E, MobileHeat 1/5	4007841 070519		
Buse enfichable Pour la rétraction de câbles, de connexions et de pièces moulées					
Décolleuse Multi 1000 Accessoires 			4007841 087333		
Idéal pour le dénudage, pour les coupes rondes, les coupes longitudinales et la coupe Convient pour les câbles et les fils d'une épaisseur de 0,5 à 6 mm², diamètre extérieur : 8-13 mm					
Coupe-câbles Multi 1000 Accessoires 			4007841 087326		
Idéal pour la coupe d'embouts de Ø 0,5-4mm² et de câbles à fils fins en cuivre jusqu'à 50mm². Contenu : coupe-câbles avec clip ceinture inclus					

Connecteur à sertir Accessoires 	Ø 0,25 - 0,5 mm	10 pièces	4007841 089023
	Ø 0,5 - 1,5 mm	10 pièces	4007841 006655
	Ø 1,5 - 2,5 mm	10 pièces	4007841 006648
	Ø 4,0 - 6,0 mm	10 pièces	4007841 089030
	Connecteurs à sertir thermorétractables pour des connexions bout à bout étanches.		

Produit	Temps de chauffe	Ø Bâton de colle	Convoyeur-puissance	Température	EAN
Gaines thermorétractables Accessoires 	I Ø 1,6 - 4,8 mm	70 pièces	4007841 071318		

GlueMatic 3011 Pistolet à colle chaude 	Boîte pliante				
	7 min	11 mm	16 gr/min	200 °C	4007841 084509
	Valise				
	7 min	11 mm	16 gr/min	200 °C	4007841 085360
	Idéal pour les projets de collage exigeants, l'art floral ou les activités artisanales Pied intégré et rabattable pour une meilleure stabilité. Buse interchangeable : Buse fine et longue disponible en option. Incl. 3x bâtons de colle Cristal Buse interchangeable : Oui Alimentation secteur : 100 - 240 V / 50 - 60 Hz				

MobileGlue 3011 Pistolet à colle sans fil 	Boîte pliante (sans batterie ni chargeur)				
	2 min	11 mm	20 gr/min	130 - 200 °C	4007841 069001
	Set de valises en papier*				
	2 min	11 mm	20 gr/min	130 - 200 °C	4007841 069018
	*Set de valises en papier Incl. batterie PFA 18V 2,5Ah & chargeur PFA  3x				

MobileGlue 5011 CAS Pistolet à colle sans fil 	Boîte pliante (sans batterie ni chargeur)				
	2 min	11 mm	20 gr/min	130 - 200 °C	4007841 084684
	Set de valises en papier*				
	2 min	11 mm	20 gr/min	130 - 200 °C	4007841 085384
	*Set de valises en papier Incl. batterie CAS 18V 2,0Ah & chargeur CAS  3x				

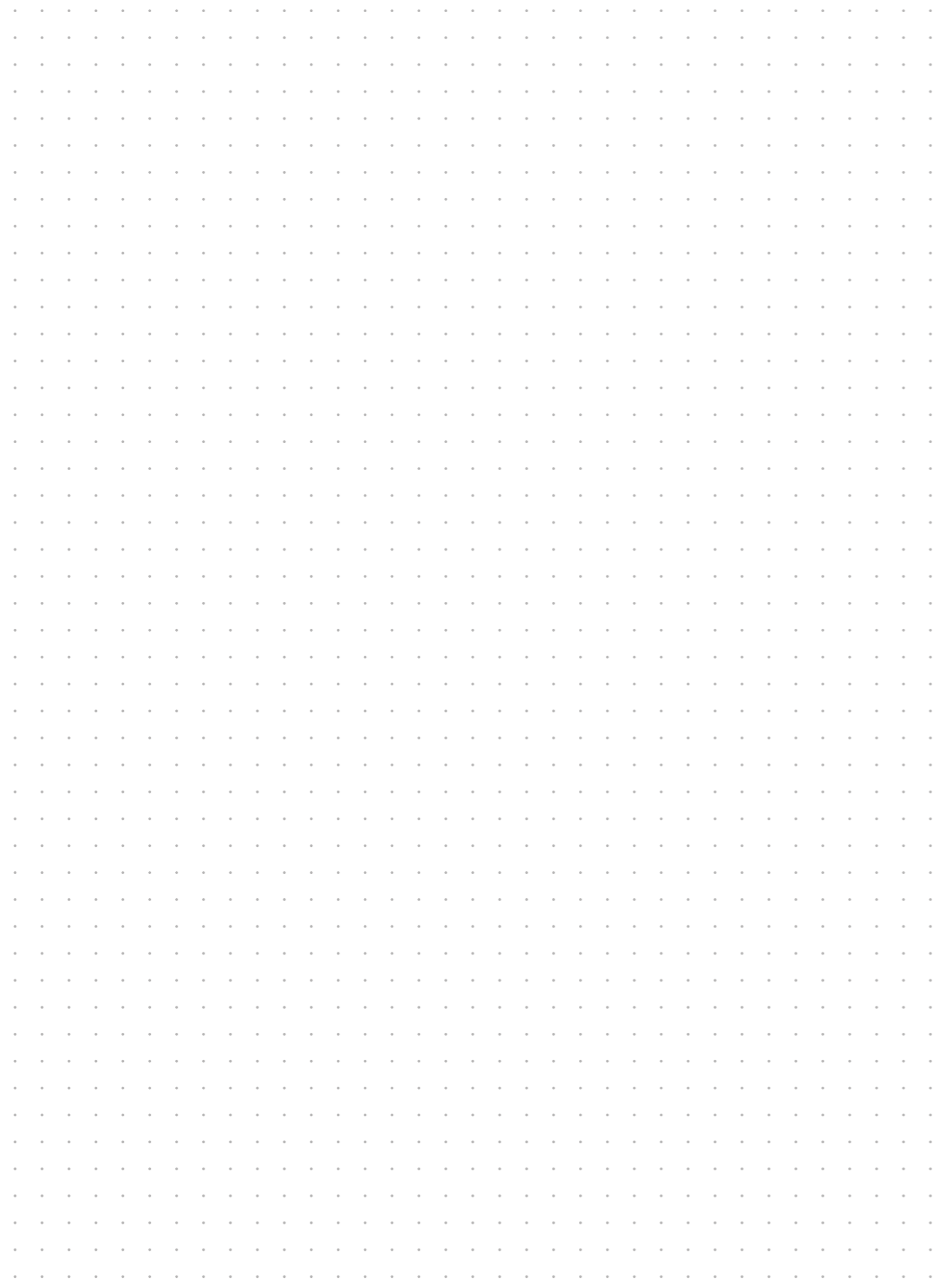
Presque Ø 11 mm Bâtons de colle		20 pièces (600 g)	300 mm	190 - 200 °C	4007841 052430	
		Temps de durcissement court pour une fixation rapide, sollicitable après env. 30 sec. Temps d'ouverture : 8 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 300, GluePRO 400 LCD				
Universel Ø 11 mm Bâtons de colle		20 pièces (600 g)	300 mm	190 °C	4007841 050092	
		Un produit polyvalent pour le quotidien, chargeable après env. 50 sec. Temps d'ouverture : 15 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 300, GluePRO 400 LCD				
Flex Ø 11 mm Bâtons de colle		20 pièces (600 g)	300 mm	190 °C	4007841 052423	
		Long temps de durcissement pour un positionnement correct, chargeable après env. 120 sec. Temps d'ouverture : 80 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 300, GluePRO 400 LCD				
Acrylates Ø 11 mm Bâtons de colle		20 pièces (600 g)	300 mm	200 - 210 °C	4007841 052416	
		Haute résistance au vieillissement et à la température, mise en charge après env. 60 sec. Temps d'ouverture : 15 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 400 LCD				
Low Melt Ø 11 mm Bâtons de colle		20 pièces (600 g)	300 mm	130 °C	4007841 052409	
		Pour les matériaux sensibles à la température, chargeable après env. 90 sec. Temps d'ouverture : 40 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 400 LCD				
PUR (polyuréthane) Ø 11 mm Bâtons de colle		5 pièces (130 g)	250 mm	130 °C	4007841 087395	
		Set				
		5 pcs + 2 sticks de liquide vaisselle	250 mm	130 °C	4007841 087388	
		Bâtonnets de lave-vaisselle				
		5 pièces (105 g)	250 mm	130 °C	4007841 087401	
Résistant à l'humidité et aux intempéries, assemblage extrêmement solide, chargeable après env. 50 sec. Résistance finale après 72 heures, à la fin de l'application ou au plus tard après 8 heures, le pistolet à colle doit être nettoyé avec le stick de rinçage. Temps d'ouverture : 25 s Sans solvant : Oui Convient pour : GlueMatic 3011, MobileGlue 3011, GlueMatic 5011, MobileGlue 5011 AMP, MobileGlue 5011 CAS, GlueMatic 7011, GluePRO 400 LCD						

Buses adhésives Accessoires	GlueMatic 7011	
	Buse longue fine	4007841 052928
	GlueMatic 3011/5011, MobileGlue 3011/5011	
	Buse fine Ø 1 mm	4007841 076160
	Buse longue Ø 2,8 mm	4007841 075965

Produit	Puissance	Convient pour	EAN
Piles rechargeables Accessoires	Batterie CAS		
	2.0 Ah LiPower	MobileGlue 5011 CAS	4007841 085407
	Batterie PFA		
	4.0 Ah	MobileHeat 1, MobileGlue 3011	4007841 089450
	2.5 Ah	MobileHeat 1, MobileGlue 3011	4007841 085391
	Batterie AMPShare		
	8.0 Ah	MobileHeat 7, MobileGlue 5011 AMP	4007841 088088
	2.5 Ah	MobileGlue 5011 AMP	4007841 093914

Notes

Date



STEINEL GmbH
Dieselstraße 80-84
33442 Herzebrock-Clarholz
Allemagne

Téléphone +49 (0) 5245-448-0
www.steinel.de
youtube.com/steinelgmbh
<https://www.xing.com/pages/steinelgmbh>



Interlocuteur pour
DéTECTeur et luminaires

STEINEL FRANCE SAS
29 rue des Marlières, Bâtiment AUTINOR
F-59710 AVELIN
France

Téléphone : +33-3 20 30 34 00
Fax : +33-3 20 30 34 20
info@steinelfrance.com
www.steinel-france.com

VSA Belgium
Hagelberg 29,
B-2440 Geel
Belgium

Téléphone : +32 (0)1425 6050
Fax : +32 (0)1425 605
info@vsabelgium.be
www.vsabelgium.be

Nevalux AG
Neugrütstrasse 2
CH-8610 Uster
Switzerland

phone: +41 44 508 78 78
fax: +41 44 508 78 70
info@nevalux.swiss
www.nevalux.swiss