

nexx.IS PRO Série

Son œil d'aigle voit plus.

- Une vision encore plus précise des zones d'accès :
Solution idéale pour les entrées de maison et les façades
- La technologie Eagle Eye élargit la zone de détection individuelle en direction du détecteur lorsque l'on marche de face
- Mise en service, réglages et mise en réseau via Bluetooth Mesh
- Fonctionnalités Connect étendues, comme la commande de luminaires extérieurs connectés, la définition de programmes de temporisation et l'intégration de boutons-poussoirs radio
- Famille de détecteurs avec trois zones de détection : Montage mural 130° ou 270° et montage au plafond avec 360°, au choix en version apparente ou encastrée
- Grâce à l'interface uDIM, l'allumage progressif et l'éclairage de balisage sont désormais également utilisables sur les luminaires conventionnels. Condition : la source lumineuse est graduable



MD IR N130



MD IR N270



MD IR N360

 <p>Technologie brevetée Eagle Eye Utilisation flexible grâce à la tête pivotante du capteur</p>	 <p>Configuration avancée du détecteur réglable numériquement</p>	 <p>Mise en réseau de toute la gamme via Bluetooth Mesh</p>	 <p>Interfaces disponibles</p>
---	--	--	---



 Maillage Bluetooth	 Réglage via l'application	 max. 6,00 m	 130°	 270°	 360°
 max. 13 m	 2-2000lx	Caractéristiques techniques MD IR N130 Dimensions 116x116x42 mm Type de détecteurInfrarouge Hauteur de montage1,80-3,00 m Angle de détection..... 130° Portée tangentielle.....max. 13 m Portée radiale Rayon max. 2,5 m Type de montage.....Mur Support mural d'angle en option		MD IR N130 COM1, blanc.....4007841 069056 COM1, anthracite.....4007841 069032 MD IR N270 COM1, blanc.....4007841 079819 COM1, anthracite4007841 079796 uDIM, blanc.....4007841 079871 uDIM, anthracite4007841 079857	
 IP54	 Eagle Eye Capture	Caractéristiques techniques MD IR N270 Dimensions 116x116x42 mm Type de détecteurInfrarouge Hauteur de montage1,80-6,00 m Angle de détection..... 270° Portée tangentielle..... max. 12,5 m Portée radiale Rayonmax. 2,7 m Type de montage.....Mur Support mural d'angleinclus		MD IR N360 en saillie COM1, blanc..... 4007841 080006 COM1, anthracite.....4007841 079888 uDIM, blanc.....4007841 080068 uDIM, anthracite 4007841 080044	
COM1 Raccordement220-240 V, 50/60 Hz Charge de commutationmax. 2000 W LED uDIM Raccordement au réseau220-240 V, 50/60 Hz Charge de commutation 5-100 W LED Variation Début/fin de phase KNX Tension d'alimentation Bus KNX KNX Secure oui		Caractéristiques techniques MD IR N360 Dimensions en saillie.....Ø80x93 mm Dimensions montage au plafond..... Ø80x74 mm Type de détecteurInfrarouge Hauteur de montage1,80-6,00 m Angle de détection..... 360° Portée tangentielle.....Ø26 m Portée radiale RayonØ7 m Type de montage Plafond		Encastrement dans le plafond COM1, blanc.....4007841 080587 COM1, anthracite4007841 087432 KNX, blanc *4007841 080594 KNX, anthracite..... *4007841 087449 uDIM, blanc.....4007841 080600 uDIM, anthracite4007841 087456 Support mural d'angle blanc.....4007841 091323 anthracite4007841 091330	

*à partir du T3/2025