

TTS PRO

blanc
EAN 4007841 089122
Réf. 089122



Twilight switch



15 lux



IP54

1000 W

1000 W max.



connectable via bluetooth

5 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



CE

Description du fonctionnement

Interrupteur crépusculaire TTS PRO au design rectiligne et au confort d'utilisation exceptionnel. Particularité : l'allumage et l'extinction en fonction de la lumière et de l'heure sont réunis en un seul produit. Fonction Scheduler pour le réglage de scénarios en fonction du jour et de l'heure dans l'application STEINEL Connect. L'horloge Real Time Clock ainsi que 7 jours de stockage de la batterie pour une gestion de l'éclairage fiable et fonctionnant durablement. Grâce à Bluetooth Mesh, le TTS PRO peut être connecté et réglé sans fil dans toutes les gammes de produits. Une intelligence peut donc être intégrée ultérieurement. Disponible en blanc et en anthracite.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	38 x 95 x 95 mm	Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Avec détecteur de mouvement	Non	Matériau	Matière plastique
Garantie du fabricant	5 ans	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Réglages via	Bluetooth Mesh, Application, Smartphone	Sortie de commutation 1, charge ohmique	1000 W
Avec télécommande	Non	Lampes LED > 8 W	250 W
Variante	blanc	Consommation propre	0,5 W
UC1, Code EAN	4007841089122	Technologie, détecteurs	Mesure en lumière mixte
Modèle	Interrupteur crépusculaire	Réglage crépusculaire	1 – 1000 lx
Applications	Extérieur	Fonction balisage	Non
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Coloris	blanc	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Couleur, RAL	9003	Mise en réseau possible	Oui
Lieu d'installation	mur	Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Montage	En saillie, Mur	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh

TTS PRO

blanc
EAN 4007841 089122
Réf. 089122

Caractéristiques techniques

Indice de protection

IP54

Catégorie de produits

Interrupteur crépusculaire avec minuterie

Dessin dimensionnel

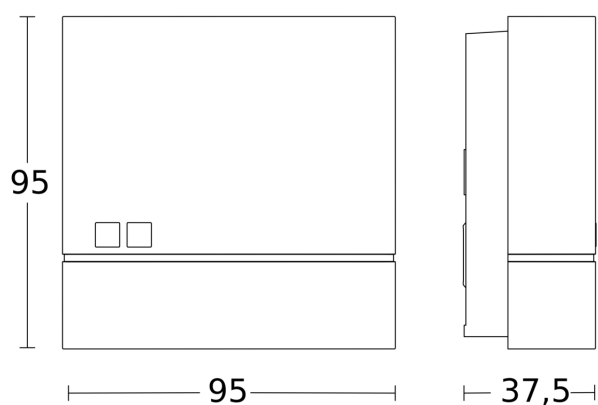


Schéma du circuit

