

TTS PRO

anthracite
EAN 4007841 089139
Réf. 089139



Twilight switch



15 lux



IP54

1000 W

1000 W max.



connectable via
bluetooth



CE



energy saving

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
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth Mesh, Application, Smartphone
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841089139
Modèle	Interrupteur crépusculaire
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	mur
Montage	En saillie, Mur
Indice de protection	IP54

Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	1000 W
Lampes LED > 8 W	250 W
Consommation propre	0,5 W
Technologie, détecteurs	Détecteur de lumière
Réglage crépusculaire	1 – 1000 lx
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Catégorie de produits	Interrupteur crépusculaire avec minuterie

TTS PRO

anthracite

EAN 4007841 089139

Réf. 089139



Caractéristiques techniques

Température ambiante de -20 jusqu'à 40 °C

Dessin dimensionnel

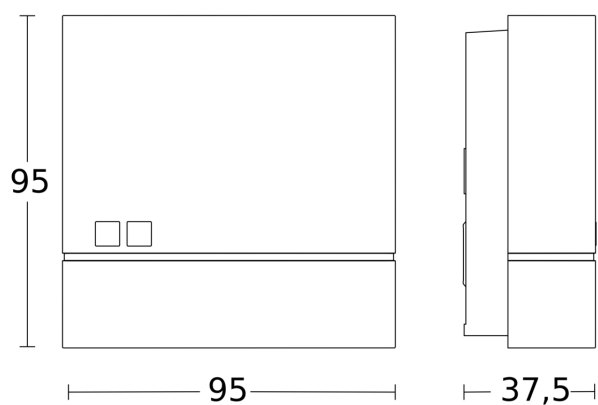


Schéma du circuit

