

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	Matériau	Matière plastique
Avec détecteur de mouvement	Non	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Garantie du fabricant	5 ans	Sortie de commutation 1, charge ohmique	1000 W
Réglages via	Bluetooth Mesh, Application, Smartphone	Lampes LED > 8 W	250 W
Avec télécommande	Non	Consommation propre	0,5 W
Variante	anthracite	Technologie, détecteurs	Détecteur de lumière
UC1, Code EAN	4007841089139	Réglage crépusculaire	1 – 1000 lx
Modèle	Interrupteur crépusculaire	Fonction balisage	Non
Applications	Extérieur	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Coloris	anthracite	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
Indice de protection	IP54	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

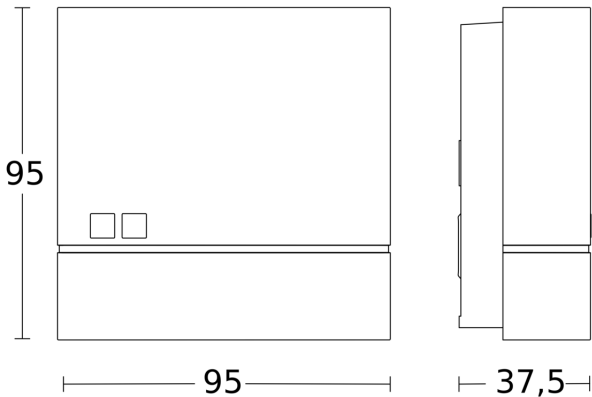


Schéma du circuit

