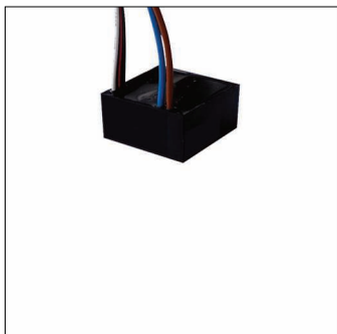


N° de commande: 5XA769SCST | GTIN (EAN): 4058352556320

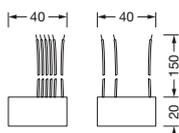
Description du produit:



SITECO Connect Sportbouton-poussoir, contrôle local - technologie de capteur autonome, configuration via l'application Casambi, type de pose: montage par insertion, encastré, emplacement de pose: dans le boîtier, en plastique, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, tension: 230V, type de tension: AC, longueur du câble: 0,1 m, 4 x entrée de bouton-poussoir, Bluetooth®, unité d'emballage: 1 pièce

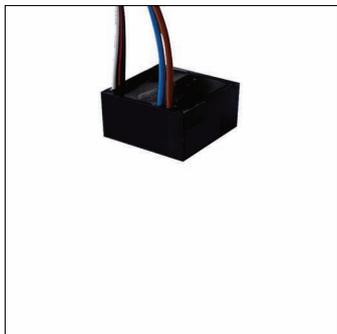
IP 66  

Pds (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352556320



N° de commande: 5XA769SCST | GTIN (EAN): 4058352556320

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect Sport
- N° de commande: 5XA769SCST

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Composants:

- Puissance assignée: 2W

Appareil de service:

- Système de commande: Casambi, configuration via l'application Casambi

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, noir
- Spécification de couleur: noir

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, montage par insertion, dans le boîtier

Raccordement électrique

- Raccordement: câble, 2x 1,0mm²
- Tension nominale: 230V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Poids: 0,1kg

Entrées

4x entrée de bouton-poussoir

- Portée: max. 100m en espace ouvert
- Possibilité: contrôlable via smartphone

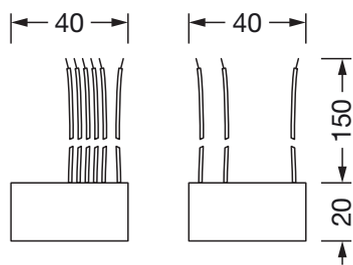
Sorties

Bluetooth®

- Portée: max. 100m en espace ouvert

N° de commande: 5XA769SCST | GTIN (EAN): 4058352556320

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -