

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

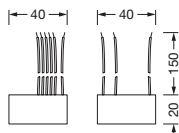
## Description du produit:



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 1,0mm<sup>2</sup>
- 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

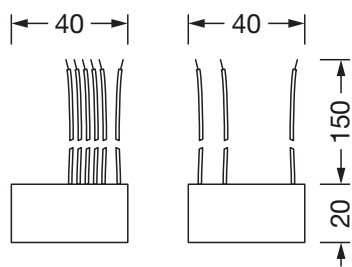
#### Sorties

##### 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](http://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 -