

PRODUCT-DETAILS

6131/39-183-500

6131/39-183-500 SM box Normal S



Informations générales

Extension du type de produit	6131/39-183-500
Code de produit	2CKA006132A0354
EAN	4011395186015
Description courte	6131/39-183-500 SM box Normal S
Description longue	For mounting a Busch-Presence detector KNX 6131/30-xxx(-500), a Busch-Presence detector Premium KNX 6131/31-xxx(-500), a Busch-Presence detector Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), a Busch-Presence detector Corridor premium KNX 6131/51-xxx(-500) or a Busch-Watchdog Sky KNX 6131/40-24(-500).

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type d'accessoire	Surface mounted housing presence indicator

Type de montage	Surface Mounted Flush Mounted
Type d'encastrement	Ceiling
Couleur	aluminium silver
Poids de la batterie	0 g
Application Function	Electrical Load and Light Control

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E4532
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	91 mm
Produit Hauteur Net	91 mm
Produit Longueur Net	33 mm
Poids net	53 g

Commande

ID du produit remplacé	6132-0-0354
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E1065
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001580 - Accessories/spare parts for movement sensor
ETIM 9	EC001580 - Accessories/spare parts for movement sensor
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144092

Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006132A0349	6131/31-183-500 KNX Presence Premium S	6131/31-183-500	1	piece

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Presence Detection → Presence Detectors

