

PRODUCT-DETAILS

MD-F-1.0.1-866

MD-F-1.0.1-866 Movement detector



Informations générales

Extension du type de produit	MD-F-1.0.1-866
Code de produit	2CKA006220A0547
EAN	4011395203842
Description courte	MD-F-1.0.1-866 Movement detector
Description longue	With select lens for detection with animal access. For automatic switching of ABB-free@home® actuators dependent on movement and brightness. Switch-off delay of the actuator can be programmed via the web interface of the System Access Point. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

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

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	free@home
Type de montage	Flush Mounted

Finition de surface	Surface protection: Lacquered Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic
Type d'encastrement	vertical
Model Number	Movement sensor
Couleur	stainless steel
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E5193
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	71 mm
Produit Hauteur Net	71 mm
Produit Longueur Net	30 mm
Poids net	58 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	8.5 mm

Commande

ID du produit remplacé	6220-0-0547
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E1429
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001582 - Movement sensor for bus system
ETIM 9	EC001582 - Movement sensor for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143144

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → free@home → User Operation → Solo → Motion Detectors

