

Opis produktu

# MD-F-1.0.1-92

## MD-F-1.0.1-92 Movement detector



### Ogólne informacje

Typ produktu	MD-F-1.0.1-92
Kod zamówieniowy	2CKA006220A0649
Numer EAN	4011395204832
Opis katalogowy	MD-F-1.0.1-92 Movement detector
Opis	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

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Pozycja montażu	vertical
Wysokość montażu	Optimum 1.1 ... 1.3 m

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)
Grupa produktowa	free@home
Liczba baterii	0

## Design

Design Range	Basic55
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Kolor	white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5261
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	55.5 mm
Wysokość netto	29.4 mm
Głębokość / długość netto	55.5 mm
Masa netto	89.5 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	9 mm

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1439
-------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

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

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → User Operation → Busch-balance SI / Basic 55 → Motion Detectors

