

Opis produktu

**6122/02-803-500****Solo Horizontal 0 ... 180 ° grey metallic**

---

**Ogólne informacje**

---

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | 6122/02-803-500   |
| Kod zamówieniowy | 2CKA006132A0290   |
| Numer EAN        | 4011395140673   |
| Opis katalogowy  | Solo Horizontal 0 ... 180 ° grey metallic   |
| Opis             | Dla detektora ruchu ABB i-bus® KNX z 6120/12-101, 6120/13. Z możliwością obsługi do 4 kanałów. Zawiera 10 kanałów logicznych (aktuator sceny świetlnej, aktuator sekwencji, bramki logiczne, itp.). |

---

---

**Installation**

---

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CKA000173B7414       |
| Typ montażu              | Flush Mounted         |
| Pozycja montażu          | vertical              |
| Wysokość montażu         | Optimum 0.8 ... 1.2 m |

---

---

**Dane techniczne**

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Arkusze danych, informacja techniczna | DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_ABB_FR_V1-Spec |
| Skala                                 | 6 m  |

---

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Liczba kanałów                    | 4                                  |
| Kompatybilne systemy magistralowe | KNX (TP)                           |
| Grupa produktowa                  | KNX                                |
| Minimalny czas przełączania       | Switch-On 10 second [unit of time] |
| Liczba baterii                    | 0                                  |

## Design

|                     |   |
|---------------------|---|
| Design Range        | 63x63<br>Busch-axcent<br>Busch-axcent pur<br>solo |
| Wykończenie pokrywy | Untreated<br>Glossy                               |
| Materiał            | Thermoplastic                                     |
| Kolor               | grey metallic                                     |

## Material Compliance

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS                 | 2CKA200000E4489  |
| 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 | Eksplatacja -5 ... +45 °C |
| Stopień ochrony                 | IP20                      |

## Wymiary

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Szerokość netto                      | 63 mm |
| Wysokość netto                       | 63 mm |
| Głębokość / długość netto            | 40 mm |
| Masa netto                           | 35 g  |
| Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> ) | 33 mm |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CKA100000E1016 |
|-------------------------|-----------------|

## 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

---

## Accessories

| Identifier      | Description                       | Type            | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|----------|-----------------|
| 2CKA006120A0075 | 6120/12-101-500 Bus coupler, FM   | 6120/12-101-500 | 1        | sztuka          |
| 2CKA006120A0072 | 6120/13-500 Power bus coupler, FM | 6120/13-500     | 1        | sztuka          |

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Presence Detection → Motion Detectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Presence Detection → Presence Detectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Busch-balance SI / Basic 55 for Push Button Coupling Units → Motion Detectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Reflex SI / Busch-Duro 2000SI for Push Button Coupling Units → Motion Detectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo → Motion Detectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → Solo / Alpha for Push Button Coupling Units → Motion Detectors

