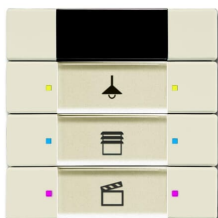


Opis produktu

# 6129/01-82-500

## 6129/01-82-500 Control element 3/6g w. IR



### Ogólne informacje

Typ produktu	6129/01-82-500
Kod zamówieniowy	2CKA006135A0157
Numer EAN	4011395140956
Opis katalogowy	6129/01-82-500 Control element 3/6g w. IR

Opis

Dla ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13. Z polem na etykiety. Wsparcie funkcji KNX dzięki innowacyjnemu conceptowi kolorów (żółty=światło, niebieski=roleta, pomarańczowy=RTC, magenta=scena i biały=neutralny/bez przypisanej funkcji) lub standardowemu podświetleniu czerwono/zielonemu. Funkcja przycisku naciskowego: przełączanie / ściemnianie / roleta / wysyłanie wartości / sceny itp. Przezroczysta karta z etykietami ze standardowymi symbolami dołączona w zestawie. Włącznie z 10 kanałami logicznymi (aktuator sceny świetlnej, aktuator sekwencji, bramki logiczne itp.).

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000173B7551
Typ montażu	Flush Mounted

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	DEBJE-th_KNX_Bedienelemente_ABB_NL_V1-Spec
---------------------------------------	--

Liczba przycisków

3

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Liczba punktów aktywacji	6
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Liczba baterii	0

## Design

Design Range	63x63 future linear Busch-Dynasty carat solo future
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 1013 - Oyster White
Kolor	ivory white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4638
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	23 mm
Masa netto	36.5 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	33 mm

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1173
-------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143138

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
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 → User Operation → Solo → 3/6 fold

