



PB6-KNX-ST

93176 EAN: 4007529931767

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: 55 x 55 x 25 mm
- Wejście zasilania: 9.5 mA (typ.)
(parametryzowana I_{max} 12,5 mA lub 20 mA)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PB6-KNX-ST	biały	93176

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	55 x 55 x 25 mm
Wejście zasilania:	9.5 mA (typ.) (parametryzowana I _{max} 12,5 mA lub 20 mA)
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa III
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Kolor materiału:	biały
Wskaźniki:	(2-8) x LED (status; red, zielony, migocze)
Operacja przez rękę:	93172: 2 x Funkcja przycisku 93174: 4 x Funkcja przycisku 93176: 6 x Funkcja przycisku 93178: 8 x Funkcja przycisku
KNX TP 256:	Tak
Połączenia i przewody:	2 x 1 mm łączy terminali magistrali płytki konektora: 8 pinów

Informacje o produkcji

Binarne urządzenie wejściowe lub wyjściowe (interfejs przycisków) do puszek podtynkowych (60 mm)

Pasuje do przełączników o wymiarach 55x55

W zestawie adapter do przełączników o wymiarach 64x64

Przyjazny dla użytkownika interfejs ETS

Dostępne są następujące funkcje:

- załączanie
- wymuszone działanie
- procent
- temperatura
- tryb HVAC
- regulacja światła
- kontrola żaluzji
- sceny
- funkcja Edge
- licznik

Parametryzacja poprzez ETS 4 do integracji z systemami KNX

Bazę danych produktów do zaimportowania do ETS należy pobrać ze strony www.firmy B.E.G.



