



PB6-KNX-ST

93176 EAN: 4007529931767

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: 55 x 55 x 25 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 9.5 mA (typ.)
(I_{max} paraméterezhető 12.5 mA vagy 20 mA)

Order data

Designation	Szín	Art.No
PB6-KNX-ST	fehér	93176

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretetek:	55 x 55 x 25 mm
Tipikus áramfogyasztás:	9.5 mA (typ.) (Imax paraméterezzhető 12.5 mA vagy 20 mA)
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / III. osztály
Környezeti hőmérséklet:	-5 °C - +45 °C
Anyag színe:	fehér
Kijelző elemek:	(2-8) x LED (státusz; piros, zöld, villog) 93172: 2 x nyomógomb funkció 93174: 4 x nyomógomb funkció 93176: 6 x nyomógomb funkció 93178: 8 x nyomógomb funkció
Kézi működtetés:	
KNX TP 256:	Igen
Csatlakozók és vezetékek:	2 x 1 mm tűskék a busz csatlakozóhoz csatlakozó kialakítás: 8 tűske

Product information

Bináris bemeneti egység (többgombos nyomógomb felület) 60 mm-es süllyesztődobozba szereléshez

55x55 mm-s kapcsolóhoz illeszthető

Az adaptert tartalmazza a 64x64 kapcsolókhoz

Felhasználóbarát ETS interfész

A következő funkciók lehetségesek:

- Kapcsoló
- Kényszerített működés
- Százalék
- Hőmérséklet
- HVAC mód
- Dimmelés
- Kitakarás
- Világítási kép
- Él funkció
- Számláló

Paraméterezés ETS 4-gyel a KNX rendszerbe történő integráláshoz

Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.



