



PB6-KNX-ST

93176 EAN: 4007529931767

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: 55 x 55 x 25 mm
- Absorption de courant: 9.5 mA (I_{max} paramétrable 12,5 mA ou 20 mA)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PB6-KNX-ST	blanc	93176

Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	55 x 55 x 25 mm
Absorption de courant:	9.5 mA (Imax paramétrable 12,5 mA ou 20 mA)
Niveau de protection:	IP20 / Classe III
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Couleur du matériau:	blanc
Éléments pour visualisation:	(2-8) x LED (Etat; rouge, verdure, clignotant) 93172: 2 x Fonction bouton poussoir 93174: 4 x Fonction bouton poussoir 93176: 6 x Fonction bouton poussoir 93178: 8 x Fonction bouton poussoir
Ajustage avec la main:	
KNX TP 256:	Oui
Connexions et câbles:	2 x 1 mm broches pour borne de bus barrette de connexion : 8 broches

Informations sur les produits

Dispositif d'entrée binaire (bouton-poussoir multi-point) pour utilisation dans des boîtes d'encastrement de 60 mm

Convient pour les gammes d'interrupteurs 55x55

Adaptateur pour gammes d'interrupteurs 64x64 inclus

Programmation via ETS

Les fonctions suivantes sont possibles:

- commutation
- commande de priorité
- valeur en pourcentage
- température
- mode CVC
- variation
- commande de stores
- scène
- flancs
- conteur

Paramètres ex ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX

La base de données des produits à importer dans la base de données ETS peut être téléchargée à partir du site web de B.E.G.



