



PB6-BMS DALI-2

93837 EAN: 4007529938377

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: 55 x 55 x 25 mm
- Absorption de courant: 4.6 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PB6-BMS DALI-2	blanc	93837

Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	55 x 55 x 25 mm
Absorption de courant:	4.6 mA
Temps de stabilisation:	200 ms
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate
Couleur du matériau:	blanc
Éléments pour visualisation:	(2-8) x led (status; rouge, verdure, scintillement) 93835: 2 x Fonction bouton poussoir 93836: 4 x Fonction bouton poussoir 93837: 6 x Fonction bouton poussoir 93838: 8 x Fonction bouton poussoir
Ajustage avec la main:	

Informations sur les produits

Dispositif d'entrée binaire (boutons-poussoirs) pour utilisation dans des boîtes d'encastrement de 60 mm

Convient aux gammes d'interrupteurs 55x55

Adaptateur pour gammes d'interrupteurs 64x64 inclus

Produit certifié DALI-2

Alimentation via bus DALI

Technologie DALI Multimaster selon IEC 62386, partie 103

Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multi-maîtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 partie 101/103/301.

Les événements de pression courte, double pression, pression longue et bouton coincé sont disponibles pour chaque entrée conformément à la norme IEC 62386 partie 301.

Les LED d'état sont configurables via la banque de mémoire 2.



