



BARRE CONTACT PMR AVEC PASSAGE DE CÂBLES

DESSCRIPTIF



Barre de contact en aluminium/ABS à monter en applique.

Longueur : 850 mm facilement recoupable.

Conforme à la réglementation PMR : en cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle.

2 sorties à relais ou contacts électromécaniques inverseurs CO / NO / NF temporisés en mode PMR «Stand-alone» / non temporisés en mode piloté «Driven».

Réversible DIN droite / DIN gauche.

Tension : 12-24 V DC.

Pouvoir de coupure max : 230 V AC / 5 A - 30 V DC / 5 A.

Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée).

Temporisation réglable de 1 à 60 secondes.

Volume du signal sonore réglable.

Indicateurs lumineux.

Fonctions électronique et mécanique simultanées.

Dimensions : 850 x 60 x 60 mm.

Passage de câbles anti vandalisme en acier zingué. Longueur : 60 cm - Ø 12/9,5 mm.

Pendant le temps d'activation des relais (Blinking).

DETAILS

Bouton poussoir électromécanique (impulsionnel) - Indicateur sonore (Pendant le temps d'activation des relais de sortie en mode PMR «Stand-alone»). Discontinu en fin de tempo suivant la position du cavalier (Blinking). Pilotable par un 0V en mode «Driven». Volume réglable par potentiomètre (0~90 dB) - Indicateurs lumineux (Bleu / Vert en mode PMR «Stand-alone». Bleu / Vert / Rouge pilotable par un 0 V en mode piloté «Driven».) - Activation permanente par verrouillage mécanique - Température de fonctionnement / Humidité Relative : 0 à +50°C / 85% HR.

Télécharger la fiche produit

Code	Modèle
309791Z	SPB8510DLV60