



BOITIER DE COMMANDE SW830 - 8 FONCTIONS

UGS : BDC830 | Catégories : [Accessoires](#), [Boitiers de commande](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Boitier de commande composé de 8 touches dont 3 avec un courant de sortie de 10A et 5 à 0,2A pour la mise sous tension ou l'activation de fonctions auxiliaires.

Tous les boutons sont rétroéclairés et composés de caoutchouc.

Tous les boutons sont entièrement programmable en mode interrupteur ON/OFF ou interrupteur momentané (poussoir).

Compatible avec la logique de fonctionnement des sirènes Européennes (sirène enclenchée obligatoirement avec les feux). Lors de l'appui sur une touche, une deuxième sera automatiquement mise sous tension. Il est ensuite possible de les désactiver séparément.

Cette fonction est programmable sur 2 paires de touches.

10 LEDs permettant d'indiquer le fonctionnement de la rampe lumineuse ou de la rampe à défilement (flèche défilante) si compatible.

Planche de 35 symboles autocollants pour étiqueter clairement les touches de votre boitier de commande.

Contenu du produit :

- 1 pupitre de commande
- 1 module de puissance
- 1 câble RJ45 de 4 m
- 1 planche d'étiquettes
- 1 support de fixation par ventouse pour pare-brise
- 1 support de fixation par adhésif 3M
- 1 connecteur 12 broches
- 4 vis

Homologation : ECE R10

Alimentation : de 12-24 V DC

Courant d'entrée : 0,01A min / 32A max

Tension de sortie : 12-24V DC

Courant de sortie : 5 sorties à 0,2A max et 3 sorties à 10A max

Fusible recommandé : 35A

Température de fonctionnement : -30°C à +65°C

Température de stockage : -40°C à +75°C

Pupitre de commande avec câble RJ45 8 broches de 4 m

Dimensions du pupitre de commande : 95 mm x 68,8 mm x 25,5 mm

Dimensions du module de puissance : 112 mm x 90 mm x 26,7 mm

RELAIS RECOMMANDÉ POUR LES 5 SORTIES 0,2A (NON FOURNI):

Alimentation : 10-24 V DC

Courant d'entrée < 200 mA



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,3 kg
Dimensions	25,5 × 95 × 68,8 mm
Code EAN	3760387064862

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

