



### **BOITIER DE COMMANDE SW833 - 8 FONCTIONS**

- Touches programmables
- Alimentation : 12/24 V DC
- Consommation : 45A max
- 8 sorties positives + 2 négatives
- 3 entrées dont 1 négative
- Touches conditionnables et regroupable
- Mode veille

**UGS :** BDC833 | **Catégories :** [Accessoires](#), [Boitiers de commande](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Boitier de commande programmable  
8 touches rétroéclairées 2 couleurs (rouge et vert)  
Buzzer intégré  
10 LEDs témoins pour la rampe à défilement  
Jusqu'à 49 A pour les feux, la sirène, les phares de travail et les dispositifs auxiliaires.  
Conditionnement des touches possibles (l'allumage de la sirène active les feux)  
8 sorties positives : 1 x 15A / 2 x 10A / 1 x 10A (pour les sorties 4 à 8)  
2 sorties négatives : 2 x 2A  
3 entrées pour frein à main (coupure sirène et/ou allumage de la rampe à défilement), + après contact.  
Possibilité de regrouper plusieurs touches sur une seule.  
Mode veille automatique après 1 ou 15 minutes en cas d'inactivité.

Fusible recommandé : 50A  
Température de fonctionnement : -40°C à +60°C  
Longueur du faisceau des entrées : 30 cm  
Longueur du câble RJ45 entre le module et le boitier de commande : 4 mètres  
Consommation max. : 45A  
Consommation en veille : 35 mA  
Homologation : ECE-R10  
Alimentation : 12/24 V DC  
Support de montage permanent via 2 vis  
Support de montage ventouse en option

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,4 kg
<b>Dimensions</b>	25,5 × 95 × 68,8 mm
<b>Code EAN</b>	

## GALERIE D'IMAGES





IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

