



BOITIER DE COMMANDE DLC4000

- Tension d'alimentation de 9 à 28 V DC
- 4 sorties positives (10A) – 25A max/module
- 2 sorties négatives
- 2 entrées (1 positive “+ après contact” et 1 entrée négative “frein à main”)

UGS : DLC4000 | Catégories : [Accessoires](#), [Boitiers de commande](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Boîtier permettant de faciliter l'installation et le câblage de sirènes, feux, gyrophares ainsi que d'accroître la sécurité à bord de tout véhicule. Il est équipé de 4 sorties entièrement protégées à relais statique. Chacune de ces sorties peut fournir un courant de 8A. De plus, grâce à son système multiplié, vous pourrez gérer des dépendances type « Maître / Esclave » entre les touches d'activation.

Par exemple, vous pouvez faire en sorte que l'activation de la sirène enclenche automatiquement votre rampe lumineuse ou gyrophare. Vous pouvez également conditionner l'activation des feux de pénétration à l'allumage de la rampe...

Tension d'alimentation de 9 à 28 V DC
4 sorties positives (10A) – 25A max/module
2 sorties négatives
2 entrées (1 positive “+ après contact” et 1 entrée négative “frein à main”)
Contrôle de la mise en veille
Configuration manuelle simplifiée
Rétro-éclairage
Protégé contre les inversions de polarité
Collection de pictogrammes
Pied multi-directionnel
courant de repos (12VDC) : 8mA
Homologué CEM e6 03 0331

5 fonctions sont configurables via la console :

- la fonction esclave sur la touche B2, par défaut la touche B1 est maître (exemple : feux de signalisation et sirène);
 - touche B3 enclenchée par la touche B1 (exemple : grill light et feux de signalisation);
- touche B4 peut être directement enclenchée par le frein à main si la touche B1 est active (exemple : gyrophare ambre enclenché lorsque le véhicule s'arrête sur les lieux d'intervention).
 - les touches peuvent être désactivées si non utilisées. La sortie associée offre alors une signal positif permanent.
 - la durée de mise en veille si boîtier inactif : 1 minute (par défaut) ou 15 minutes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,2 kg
Dimensions	95 × 35 × 70 mm
Code EAN	3760387064921



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

