

BOITIER DE COMMANDE 4 TOUCHES





Remarque : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Descriptif du produit : Le boîtier de commande est équipé de 4 touches rétro-éclairées avec des pictogrammes. Ce boîtier de commande pré-programmé est très utilisé par les Sapeurs-pompiers afin d'activer facilement tous les dispositifs lumineux et d'alerte de leur véhicule utilitaire.

Présentation du boîtier de commande 4 touches.

Ce boîtier de commande muni d'un total de 4 touches d'activation de dispositifs lumineux et d'urgences est l'équipement idéal pour un contrôle des dispositifs de votre véhicule utilitaire simple, rapide et intuitif. Pré-programmé pour la gestion des priorités « Pompiers », ce boîtier de commande permet l'activation du gyrophare, des feux de pénétration, de la sirène d'urgence ainsi qu'un autre dispositif au choix.

Caractéristiques du Boîtier de commande 4 touches.

Ce boîtier de commande pré-programmé dispose de nombreuses caractéristiques qui lui sont propres.

Ce dispositif est équipé de 4 touches rétro-éclairées avec 4 pictogrammes permettant de distinguer l'équipement activé : un pictogramme pour le gyrophare, un second pour les feux de pénétration, un troisième pour la sirène d'urgence et le dernier « AUX » afin d'activer un dispositif au choix suivant vos besoins.

Cet équipement nécessite aucun boîtier de puissance grâce à sa consommation de 8 Ampères par sortie et de 16 Ampères au total.

Pré-programmé pour la gestion des priorités « Pompiers », ce boîtier de commande active automatiquement les dispositifs en fonction de vos besoins : par exemple, si la touche sirène est activée, le gyrophare ainsi que les feux de pénétration seront automatiquement mis en route. Il vous est cependant possible de les désactiver si besoin.

Les dimensions de ce boîtier sont de 60 mm de large, 80 mm de haut et 20 mm d'épaisseur.

Ce boîtier de commande 4 touche est fourni avec un kit de fixation magnétique à disposer à l'arrière du boîtier pour une utilisation facilitée.

Avantages du boîtier 4 touches.

Ce boîtier de commande a pour principal avantage d'être simple d'utilisation et très intuitif. De par son pré programme « gestion des priorités Pompiers », ce boîtier de commande permet une activation rapide des dispositifs lumineux d'urgence. De plus, un autre avantage très important, il n'a pas besoin d'un boîtier de puissance pour fonctionner.