



## BOITIER DE COMMANDE CCS4 LS - 4 FONCTIONS AVEC MODULE SIRÈNE 30W

Systeme de commande simple incluant 2 sorties de puissance et 1 sirène intégrée.

**UGS :** BDCCCS4LS30 | **Catégories :** [Accessoires](#), [Boitiers de commande](#)



**VARIANTES**

<b>UGS</b>	<b>Tonalité</b>	<b>Prix</b>
BDCCCS4LASA__AM005	ASA (Ambulance)	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS4LGENDARM003	Gendarmerie	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS4LPOLICE0002	Police	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS4LSAPEURS006	Sapeurs-Pompiers	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS4LUMH__SA004	UMH (SAMU)	540,00€ HT soit 648,00€ TTC
BDCCCS4LWAIL-YE007	Wail-Yelp-HiLo	540,00€ HT soit 648,00€ TTC

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Caractéristiques techniques du module de puissance :  
Port de communication CAN dont un pour le raccordement du boîtier de commande

Entrées :  
Frein à main  
Klaxon  
Pédale chef d'agrès  
+ APC ou moteur tournant (pour les fonctions : Démarrage / Mise en veille automatique).

Sorties :  
Puissance de 3.5A (3 gyrophares)  
Compatible avec des haut-parleurs 4 Ohms ou 8 Ohms

Protections :  
Contre les inversions de polarités  
Thermique : mise en mode dégradé si la température interne s'élève trop  
Détection de charge ouverte sur la sortie HP afin de garantir la présence et le fonctionnement de la sirène

Dimensions du module de puissance :(L x H x P en mm) : 140 x 33 x 64  
Poids de l'ensemble 110 Gr  
Consommation éteint 200 uA à 12V, en fonctionnement 80 mA  
Protocole de transmission entre le boîtier de commande et le bloc Sirène aux normes automobile CAN  
Connectique Automobile : CPT pour le BUS CAN  
IP42, IK08



Alimentation 10-30V  
Température de fonctionnement de -40°C à + 85°C

Boîtier de commande :  
4 touches de commande avec témoins  
1 touche Marche/Arrêt  
1 témoin d'alarmes batterie  
Pictogrammes des touches sérigraphiés adaptés aux équipements

Composition du kit :  
1 boîtier de commande 4 touches  
1 fixation pour le module de commande (rotule)  
1 BUS de 4,5 m

Un module de puissance : Ce module réalise les fonctions suivantes : Générateur-Amplificateur de Sirène et module de puissance pour sortie de 3,5A  
Fusible et porte fusible  
Notice d'utilisation

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Dimensions</b>	33 × 140 × 64 mm
<b>Code EAN</b>	
<b>Tonalité</b>	ASA (Ambulance), Gendarmerie, Police, Sapeurs-Pompiers, UMH (SAMU), Wail-Yelp-HiLo

## GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

