



# CCS 4 LS

Mercura présente la nouvelle génération de Bloc multifonctions la plus compacte du marché !

Avec les commandes de signalisation des véhicules prioritaires : feux bleus et sirène.



Boitier de commande



Entrée +APC

Entrée Klaxon

Entrée Pédale chef d'agrès

Entrée Frein à main

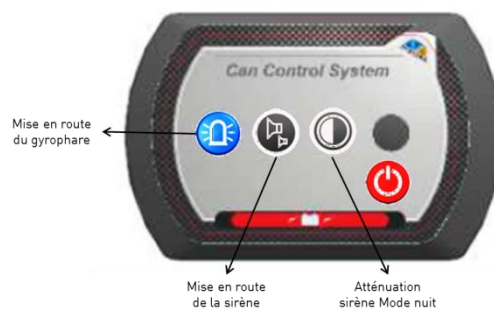


CCS 4 LS

HP150W ou 30W



Sortie 3,5 A



## Fonctions :

- Générateur-Amplificateur de tonalité
- Sortie Haut-Parleur protégée contre les court-circuits
- Sortie de puissance protégée contre les court-circuits: Gyrophare
- Boitier avec touches rétroéclairées
- Touches gravées sans risque d'effacement avec le temps
- Informations défauts

- Facile à installer
- **Démarrage automatique** lors de la mise en route du véhicule.(1)
- **Mise en veille automatique** lors de l'arrêt du véhicule, pour éviter de décharger la batterie (1)
- Déclenchement de la sirène et signalisation via l'avertisseur (**Klaxon**) du véhicule et/ou une pédale (**Pédale chef d'agrès**) (1)

[1] Fonctions disponibles et non obligatoires, elles sont actives si les branchements nécessaires sont réalisés par l'installateur. Cf manuel d'utilisation et d'installation.



## Caractéristiques techniques

- 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 Gyroled®)
  - 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

## Homologations :

Produit conçu selon les normes automobiles en vigueur (électrique, CEM, physico-chimiques...)

Homologation CEM suivant le règlement 10R04 sous le n° "E2 04 11026"

Acoustiques : Homologations réalisées par l'UTAC.

## Le kit est composé :

- 1 module de commande 4 touches,
- 1 fixation pour le module de commande
- 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



Désignation	Tonalité	HP	Code article
CCS 4 LS	Police	150W	29003
CCS 4 LS	Police	30W	29361
CCS 4 LS	Sapeurs-Pompiers	150W	28286
CCS 4 LS	Gendarmerie	150W	NC

Désignation	Tonalité	HP	Code article
CCS 4 LS	Police	30W	NC
CCS 4 LS	Sapeurs-Pompiers	30W	NC
CCS 4 LS	Gendarmerie	30W	NC

Garantie : 3 ans

**mercurea.fr**

4 Rue Louis Pasteur – CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor –France -Email : info@mercurea.fr - Website : www.mercurea.fr - Tel : 02 54 57 52 52

Suivez Mercurea sur les réseaux sociaux 