

CCS 4 LS

Bloc multifonctions compacte



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

- 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.

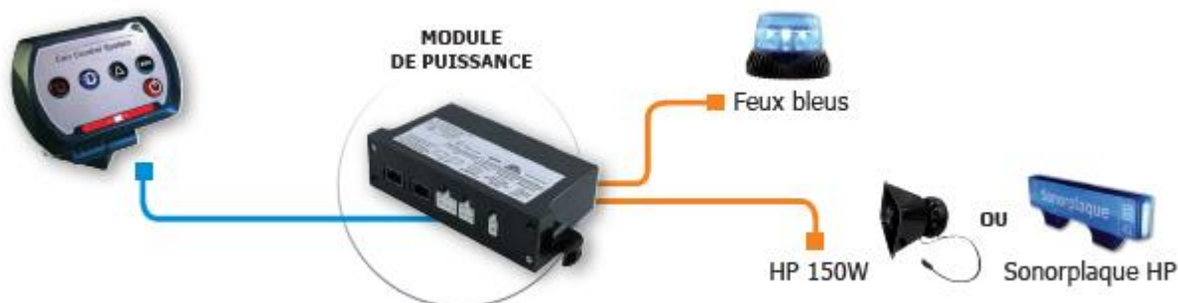
Caractéristiques techniques

- Port de communication CAN dont un pour le raccordement du boitier 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 x64
- Poids de l'ensemble 110 Gr
- Consommation éteint 200 uA à 12V, en fonctionnement 80 mA
- Protocole de transmission entre le boitier 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

CCS 4 LS

Bloc multifonctions compacte



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.

Désignation	Tonalité	HP	Code
CCS4 LS	Police	150W	29003
CCS4 LS	Sapeurs-Pompiers	150W	28286
CCS4 LS	Gendarmerie	150W	NC
CCS4 LS	UMH	150W	30786
Désignation	Tonalité	HP	Code
CCS4 LS	Police	30W	29361
CCS4 LS	Sapeurs-Pompiers	30W	29450
CCS4 LS	Gendarmerie	30W	29837
Désignation	Tonalité	HP	Code
CCS4 LS	US* Wail, Yelp, Hi-lo, Horn	150W	28869
Désignation	Tonalité	HP (non inclus)	Code
CCS LS commande par interrupteur	A préciser	150W	29830
CCS LS commande par interrupteur	A préciser	30W	29829
Désignation	Longueur		Code
Faisceau de raccordement complet	6m	-	30971