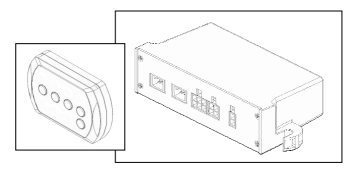
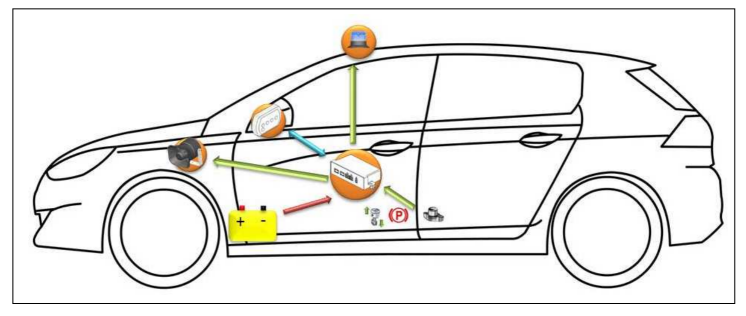


Guide Technique CCS4 LS US

(Référence 28869-00)

Le CCS4 LS US est un système de signalisation compact permettant d'intégrer facilement les principales fonctionnalités de signalisation dans un véhicule d'intervention en utilisant une sirène multi-tonalités et un gyrophare bleu.





| 1. | COMPOSITION | .2 |
|----|-------------------------|-----|
| 2. | LE BOITIER DE COMMANDES | .2 |
| | MODULE SPA | |
| 4. | SYNOPTIQUE | . 4 |
| 5. | SCHEMA DE CABLAGE | .5 |
| 6. | FONCTIONNEMENT | .6 |



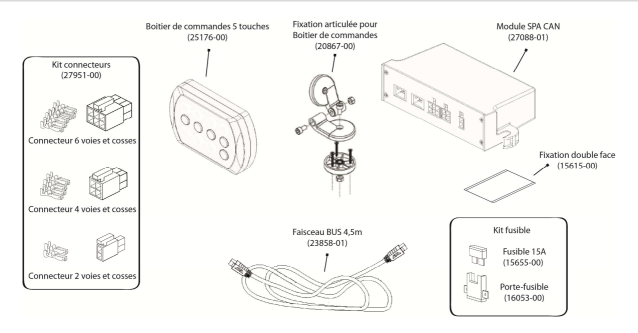
AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION DU MATERIEL MERCURA

L'installation de l'équipement sur un véhicule est de la seule charge et de la seule responsabilité de l'installateur.

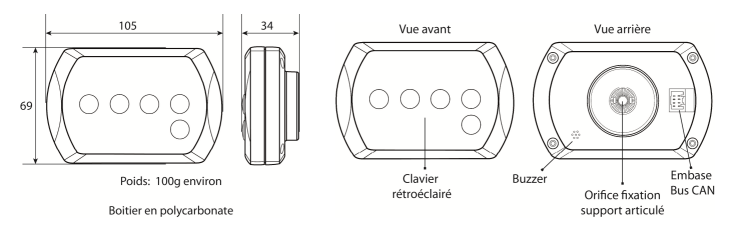
L'installateur défini les moyens et matériels adéquates à la situation afin de livrer une installation complète raccordée et posée selon les règles de l'art.

MERCURA se dégage de toute responsabilité concernant les défaillances pouvant survenir de la définition du système de pose, des éventuels renforts, des perçages pavillons, de l'état et de la qualité des surfaces de pose, de l'utilisation des points d'ancrages constructeur et de la définition d'alimentation et protection du système sur la source d'énergie du véhicule.

1. COMPOSITION

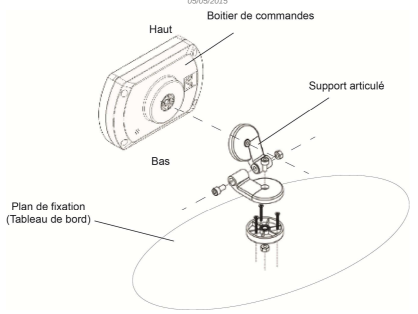


2. LE BOITIER DE COMMANDES

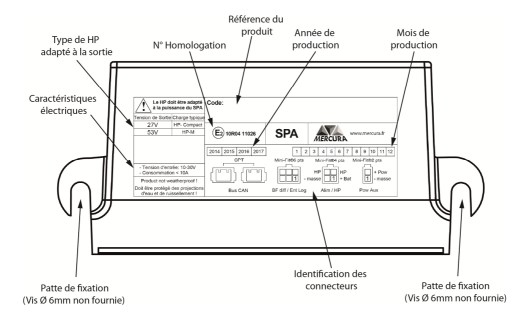


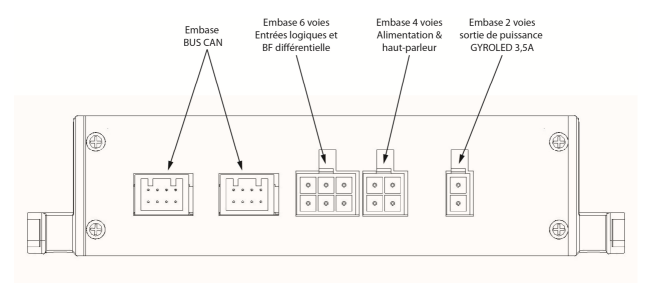
| | Tension Alimentation | Consommation minimum | Consommation maximum | Température de fonctionnement |
|---|--|----------------------|---|-------------------------------|
| | 12 V via faisceau BUS | 40 mA | 160 mA | -40°C à +85°C |
| • | Marquage "E" Règlement R10 n° "E2*10R03*11026 CISPR25 (2008) : classe 5 en rayonné; classe 5 en conduit | | IP42 selon NF EN 60529IK08 selon NF EN 50102 | |

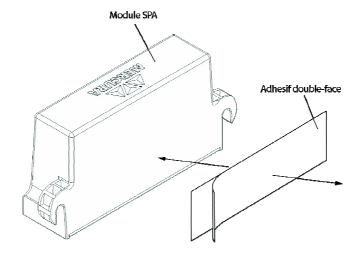
CCS4 LS US



3. MODULE SPA







| | L x H x P : 140 x 33 x 64 | Tension Alimentation 10 V à 30 V | Consommation minimum : 200 µA éteint sous 12 V 900 µA éteint sous 24 V | Consommation maximum 10 A | Température de fonctionnement -40°C à +85°C |
|---|--|-------------------------------------|--|---------------------------|---|
| • | Règlement R10 n° "E2*10R04*11026 | | | | |

- CISPR25 (2008): classe 5 en rayonné; classe 4 en conduit
- Tonalité Police FR : TP POL 14017
- Tonalité Gendarmerie FR : TP GEN 14019
- Tonalité Sapeurs-Pompiers FR : TP SPO14018

IP42 selon NF EN 60529

IK08 selon NF EN 50102

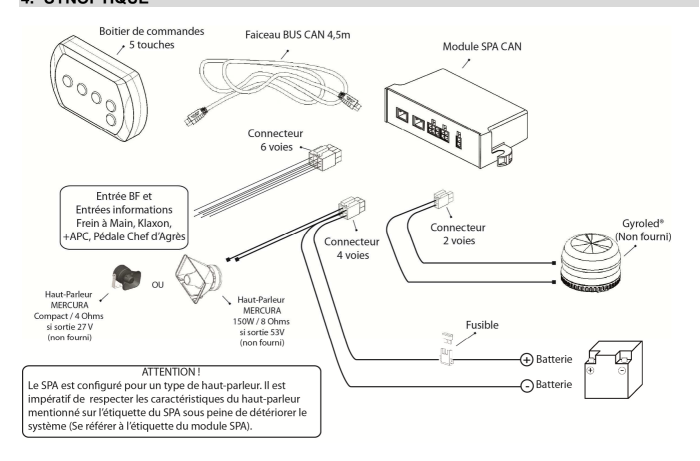
Fonctionne avec les hauts-parleurs MERCURA :

Pour le HP150W / 8Ω : Le SPA est configuré avec une tension de sortie HP de 53V Pour le HP Compact / 4Ω : Le SPA est configuré avec une tension de sortie HP de 27V

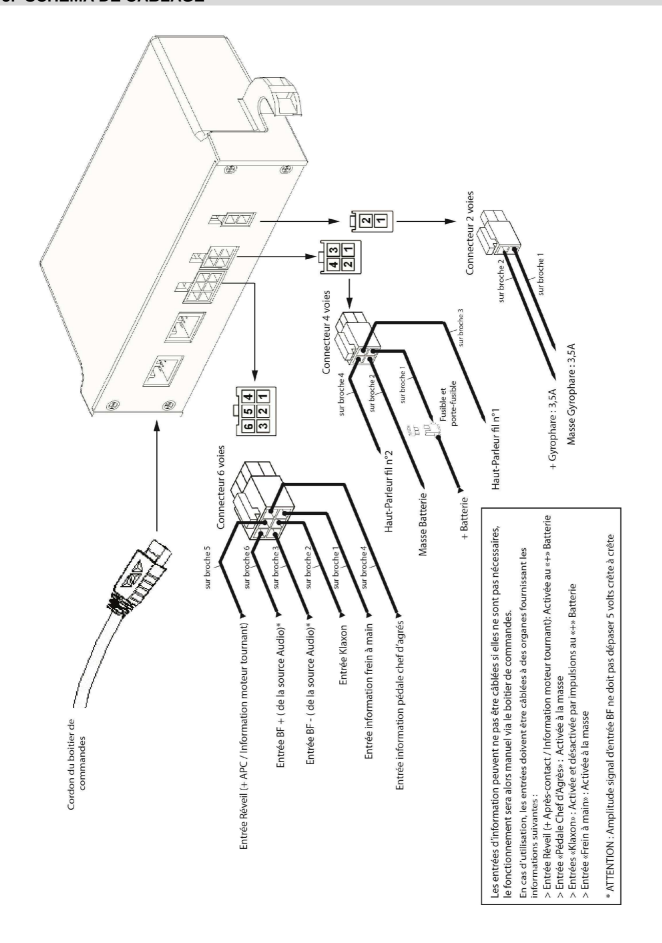
Fixation par adhésif double face (fourni en standard) ou par vis (non fournies).

ATTENTION Le boitier SPA n'est pas étanche, sa connectique non plus, celui-ci doit impérativement être installé à l'intérieur du véhicule.

4. SYNOPTIQUE



5. SCHEMA DE CABLAGE



6. FONCTIONNEMENT

| Can Control System (1) (2) (2) (3) | |
|-------------------------------------|--|
| MISE SOUS TENSION | Mise sous tension manuelle du système par appui sur n'importe quelle touche. Mise sous tension automatique lors du démarrage du véhicule (Si entrée réveil connectée) |
| (4) | Arrête manuellement l'ensemble du système. Le système s'arrête automatiquement si la tension chute en dessous de 11,5V (Véhicules 12V) ou 23V (Véhicules 24 volts). Le système se coupe automatiquement au bout de 3 heures (si l'information « +APC » ou « Moteur Tournant » est connectée sur le module SPA). |
| | Active la sortie GYROPHARE BLEU. Désactive la sortie GYROPHARE BLEU. |
| P | Sirène 3 Tonalités (Tonalité 1 : Wail / Tonalité 2 : Yelp / Tonalité 3 : Hi-Lo) Active la SIRENE en Tonalité 1 (Wail) et la sortie GYROPHARE BLEU. Le changement de tonalité s'effectue par action sur le klaxon. La touche désactive la SIRENE. |
| Hern | Lorsque la touche est maintenue enfoncée, elle coupe toute autre tonalité active pour diffusion de la tonalité HORN. Relâcher la touche arrête la tonalité HORN et diffuse de nouveau la tonalité précédemment active. |
| | Active ou désactive la fonction NUIT SIRENE (Atténuation de la puissance sonore). |
| | Un appui sur la PEDALE CHEF D'AGRES active automatiquement la sirène en Tonalité 1 (Wail). Relâcher la PEDALE CHEF D'AGRES désactive uniquement la SIRENE. |
| b | Une impulsion sur le KLAXON à partir de la Tonalité 1 (Wail) bascule la sirène en Tonalité 2 (Yelp). Une impulsion sur le KLAXON à partir de la Tonalité 2 (Yelp) bascule la sirène en Tonalité 3 (Hi-Lo). Une impulsion sur le KLAXON à partir de la Tonalité 3 (Hi-Lo) bascule la sirène en Tonalité 1 (Wail). |
| (P) | > Fonctionnement si option câblée Serrer le FREIN A MAIN : Coupe automatiquement la sortie SIRENE si celle-ci est active. Desserrer le FREIN A MAIN : Autorise la commande de la sirène |



Alarmes BATTERIE basse: 11,8 volts ou 23,6 volts