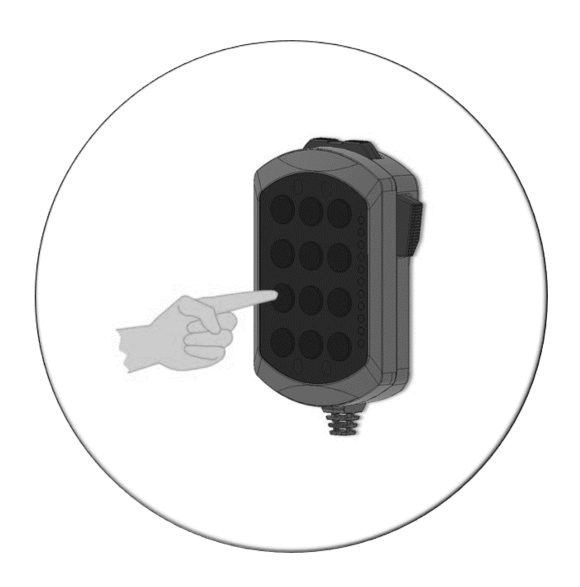


BOITIER DE COMMANDES HANDY

OPTIONS RAMPES SPA



IDENTIFICATION: GT-1103-MLTPX Indice A

CODE : 36677-00 26/02/2024 FRANÇAIS



SOMMAIRE

1.	AVANT-PROPOS	3
2.	PRESENTATION DU BOITIER DE COMMANDES HANDY	3
3.	INSTALLATION	5
4.	FONCTIONS MARCHE ET ARRÊT	6
4	4.1. FONCTION MARCHE	6
4	4.2. FONCTION ARRÊT	6
	4.2.1. MANUELLEMENT	6
4	4.3. ALARME BATTERIE BASSE	7
5.	FONCTION PUBLIC ADRESS	8
6.	BOITIER POUR RAMPES 32698 & 32699	9
7.	BOITIER POUR RAMPES 32700 & 32701	9

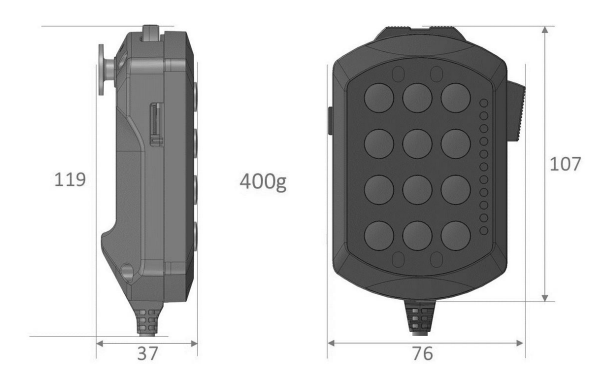


1. AVANT-PROPOS

Le boitier de commandes HANDY est un boitier de commandes polyvalent de la gamme de système électronique STANDBY-MERCURA.

Il centralise principalement les commandes de signalisation lumineuse et sonore tout en ajoutant les fonctions supplémentaires variables selon la configuration. De ce fait , le boitier se décline en versions 4 à 12 touches.

2. PRESENTATION DU BOITIER DE COMMANDES HANDY



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES:

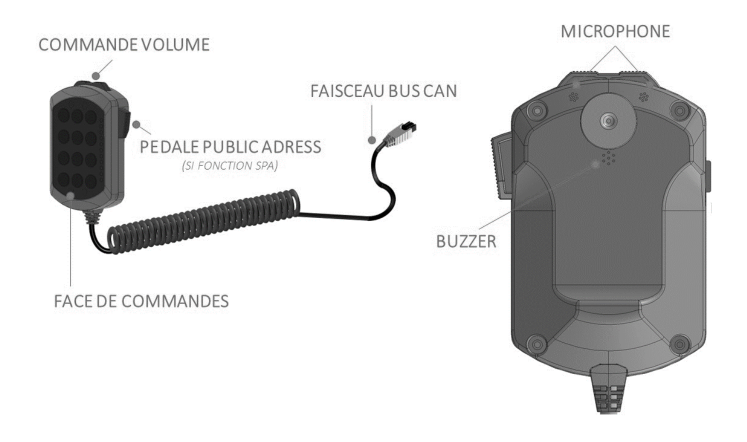
- ALIMENTATION 12 V via BUS CAN
- CONSOMMATION MINIMUM 40 mA
- CONSOMMATION MAXIMUM: 160 mA

TEMPERATURES DE FONCTIONNEMENT : -40°C < T° < +85°C

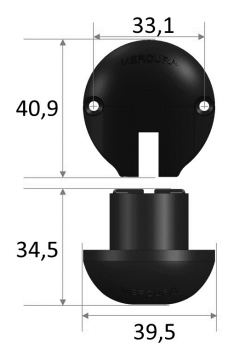
HOMOLOGATIONS:

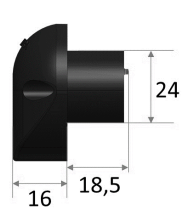
- R10 N° « E2 » *10R03*11026
- CISPR25 (2008): CLASSE 5 EN RAYONNE; CLASSE 5 EN CONDUCTION
- IP42 SELON NF EN 60529
- IK08 SELON NF EN 50102





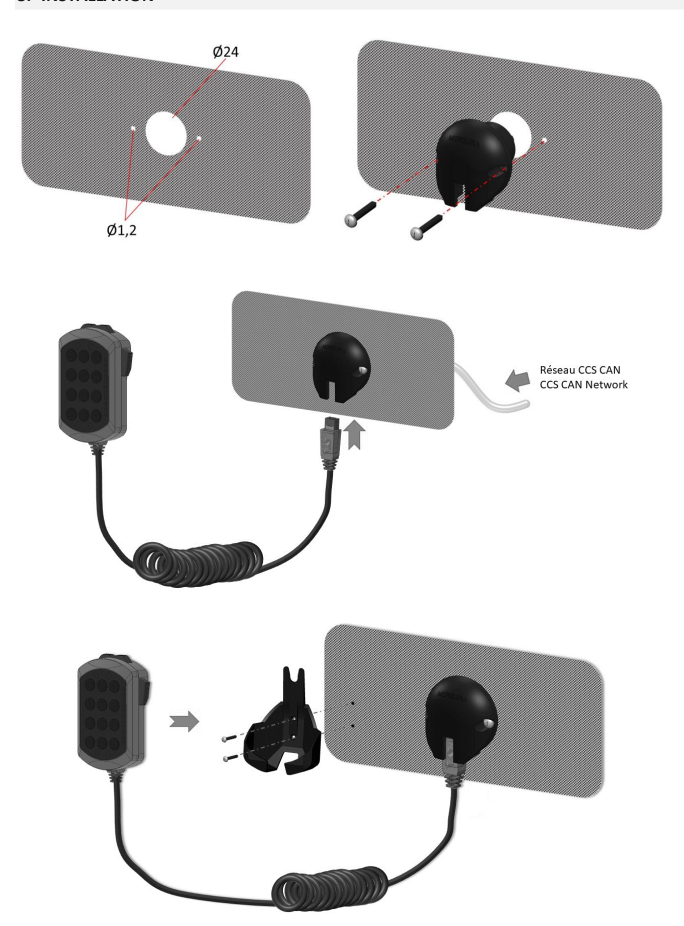
INTERFACE TABLEAU DE BORD







3. INSTALLATION





4. FONCTIONS MARCHE ET ARRÊT

4.1. <u>FONCTION MARCHE</u>

L'activation du système peut s'effectuer de 2 manières différentes :

Par appui sur n'importe quelle touche



4.2. <u>FONCTION ARRÊT</u>

4.2.1. MANUELLEMENT

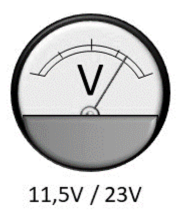


Manuellement par appui sur la touche « Arrêt »





Automatiquement au bout d'une temporisation de 3 heures si le moteur du véhicule ne tourne pas



Automatiquement lorsque la tension du véhicule descend en dessous de 11,5 volts (véhicules 12 volts) ou en dessous de 23 volts (véhicules 24 volts).

4.3. ALARME BATTERIE BASSE



 Allumage du voyant d'alarme batterie basse pour une tension inférieur à 11,8 volts (véhicules 12 volts) et 23,6 volts (véhicules 24 volts)

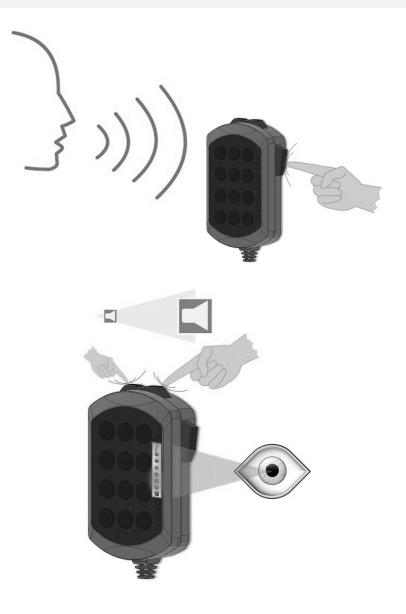


L'alarme batterie est visualisée lorsque les 6 led rouges du vumètre de volume clignotent selon les niveaux suivants :



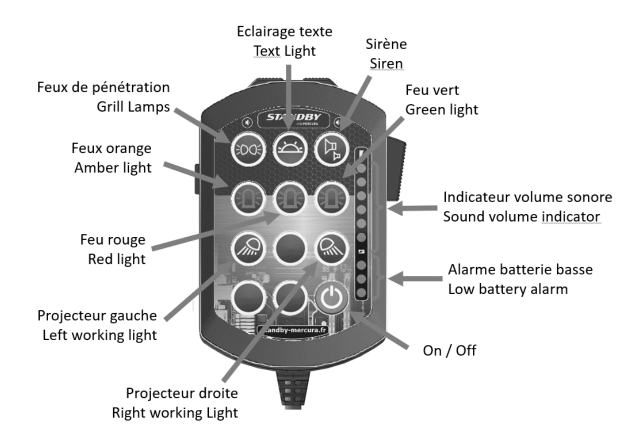
- 1^{er} niveau: 11.8V / 23,6V
 - o 3 bip + voyant d'alarme batterie clignotant (3 courts, 1 pause)

5. FONCTION PUBLIC ADRESS





6. BOITIER POUR RAMPES 32698 & 32699



7. BOITIER POUR RAMPES 32700 & 32701

