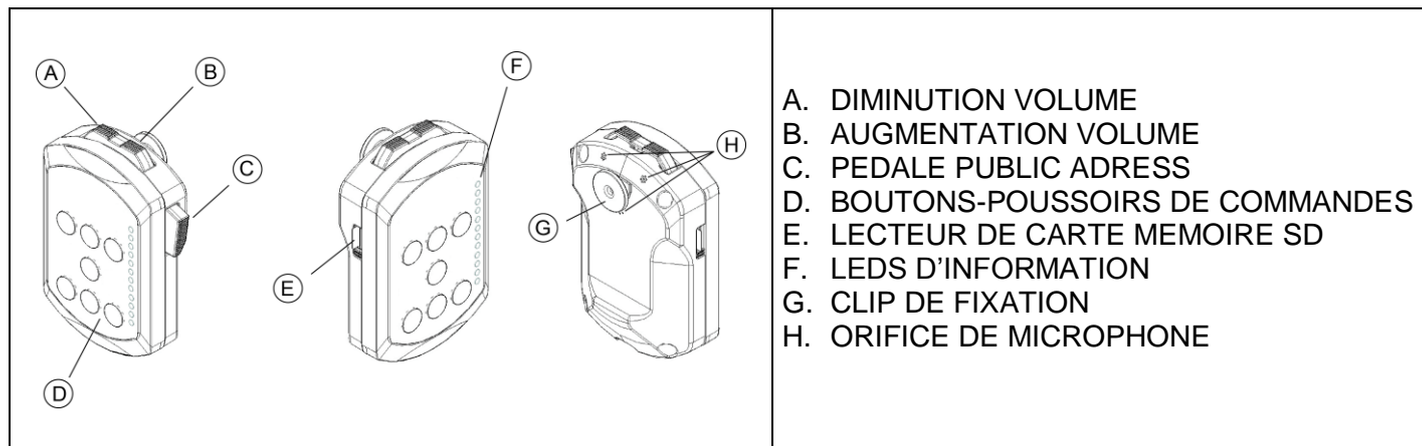
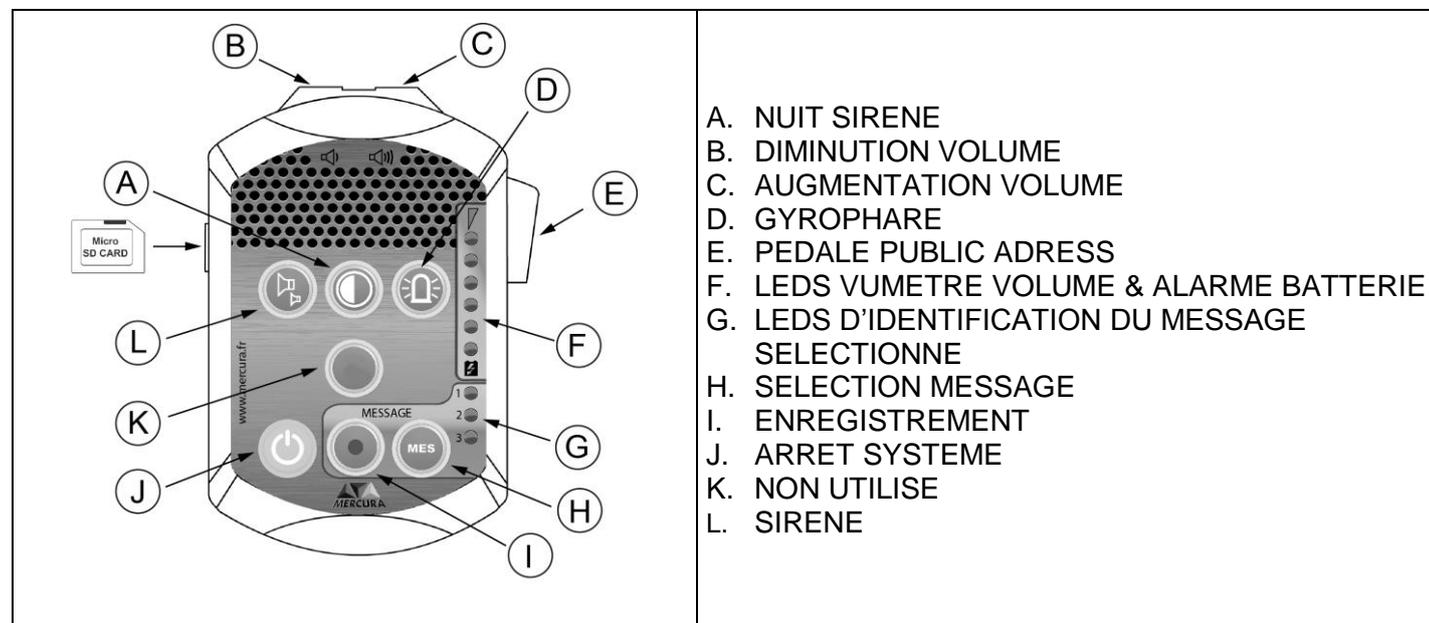


1. LE BOITIER DE COMMANDES



Poids Handy et son cordon équipé : 400g	L x H x P : 76 x 121 x 37	Tension Alimentation 12 V via faisceau BUS	Consommation minimum 40 mA	Consommation maximum 160 mA	Température de fonctionnement -40°C à +85°C
<ul style="list-style-type: none"> • Marquage "E" Règlement R10 n° "E2*10R03*11026 • CISPR25 (2008) : classe 5 en rayonné; classe 5 en conduit 			<ul style="list-style-type: none"> • IP42 selon NF EN 60529 • IK08 selon NF EN 50102 		
<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur carte mémoire µSD Classe 6 ou 10 jusqu'à 8Go • Enregistrement des messages au format « WAV » en mono échantillonnés à 16 bits pour 20,8 Khz et une taille de 40 Ko / sec 					



2. FONCTIONNEMENT

2.1. MISE SOUS TENSION

- Automatique lors du démarrage du véhicule (Si information « +APC » câblée)
- Manuel : par appui sur n'importe quelle touche.

2.2. ARRET

Automatique :

- Si la tension chute en dessous de 11,5 volts (Véhicules 12V) ou 23V (Véhicules 24V).
- Au bout de 3 heures lorsque le moteur est à l'arrêt.

Manuel :



- Sur la touche OFF du boîtier de commande HANDY.

Lors de la séquence d'arrêt le bouton-poussoir **OFF** clignote lentement.

2.3. SIRENE



- Un appui sur le bouton poussoir associé active la SIRENE et la sortie GYROPHARE BLEU, un autre appui désactive la fonction SIRENE mis conserve la fonction GYROPHARE Bleu.
- Désactiver la fonction GYROPHARE BLEU désactive la SIRENE.
- Un appui sur la pédale chef d'agrès (si câblée) active la SIRENE. Relâcher le pédale chef d'agrès désactive la sirène.
- Une impulsion sur le klaxon véhicule (si option câblée) active la SIRENE si la fonction GYROPHARE BLEU est active. Une autre impulsion désactive la SIRENE.
- Serrer le frein à main éteint la sirène si celle-ci était activée et si l'option frein à main a été câblée. Le bouton-poussoir associé reste cependant fonctionnel pour commander la SIRENE.

2.4. NUIT SIRENE



- Un appui sur le bouton poussoir associé active la fonction mode Nuit Sirène (puissance atténuée) ; un second appui la désactive

ATTENTION : Cette fonction est disponible selon les tonalités et réglementations en vigueur

2.5. GYROPHARE



- Un appui sur le bouton poussoir associé active la sortie GYROPHARE ; un second appui la désactive.
- Un appui sur la pédale chef d'agrès active la sortie GYROPHARE BLEU.

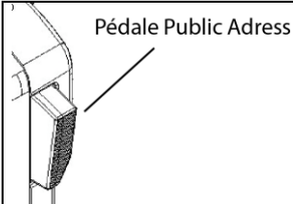
2.6. DIFFUSION MESSAGE PREENREGISTRE

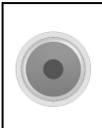
	<ul style="list-style-type: none"> Le bouton-poussoir « MES » permet la sélection de 3 messages vocaux sauvegardés au format « WAV » sur la carte mémoire SD lorsque cette dernière est insérée dans le lecteur situé sur le côté gauche du HANDY. La position initiale est « Arrêt ». Toutes les leds de sélection de message sont éteintes. Un premier appui permet de sélectionner le premier message, la led correspondant au message n°1 s'allume et le message est diffusé après une temporisation de 2 secondes environ. Un second appui sélectionne le message n°2, allume la led associée et de diffuse le message après une temporisation de 2 secondes environ. Un troisième appui sélectionne le message n°3, allume la led associée et de diffuse le message après une temporisation de 2 secondes environ. L'arrêt de la diffusion est effectuée par un 4^{ème} appui sur le bouton-poussoir « MES ». Les led associée aux messages sont éteintes.
---	--

2.7. ENREGISTREMENT MESSAGE SUR LE SPA

	<ul style="list-style-type: none"> Le mode « ENREGISTREMENT » est activé par appui sur le bouton-poussoir « ENREGISTREMENT MESSAGE ».
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> Sélection du message à enregistrer s'effectue par appui sur le bouton-poussoir « MES ». Le message sélectionné est identifié sur une des 3 leds d'information dédiées aux messages.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer et maintenir la « PEDALE PUBLIC ADDRESS » débute l'enregistrement de la voix via le microphone. Ce message vocal est enregistré sur la carte mémoire Micro SD. Relâcher la « PEDALE PUBLIC ADDRESS » arrête l'enregistrement.
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> Un appui sur le bouton-poussoir « ENREGISTREMENT MESSAGE » quitte le mode « ENREGISTREMENT ».
---	---

2.8. ENREGISTREMENT MESSAGE A PARTIR D'UN PC

Les messages peuvent être directement enregistrés sur une carte mémoire micro SD à partir d'un PC et d'un logiciel adapté tel que Audacity ou équivalent. Le paramétrage du logiciel doit être :

- Mono
- 16 bits
- Fréquence d'échantillonnage 20833 Hz
- Taille message : 40 Ko par seconde d'enregistrement
- Durée maximum théorique d'un message : supérieur à 6h30 (1Go maximum / message)

Nombre maximum de messages : 3

Nom des fichiers à respecter à l'enregistrement (En majuscule) : MESS1.WAV / MESS2.WAV / MESS3.WAV

3. DYSFONCTIONNEMENT

Les alimentations des accessoires et équipements reliés au système CCS Mercura sont protégées contre les courts-circuits.

Remarque :

Une touche peut commander plusieurs sorties (sirène, gyrophares) :

- la touche associée clignotante indique qu'au moins une des sorties est en défaut.
- seule la sortie en défaut est coupée.

3.1. DYSFONCTIONNEMENT SUR UNE SORTIE COMMANDEE

Lorsqu'un équipement est en défaut, le dysfonctionnement est visualisé sur le boîtier de commande. **La touche associée à l'équipement clignote** accompagnée de 3 bips sonores. Sa commande est coupée afin de protéger le matériel et son faisceau. **Pour la réactiver, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir.** Si le défaut persiste, la led clignote de nouveau.

	<ul style="list-style-type: none"> • Clignotement cyclique de la touche associée à l'équipement en défaut (3 flashes + 1 pause)
---	--

Les défauts détectés sur la sortie haut-parleur sont :

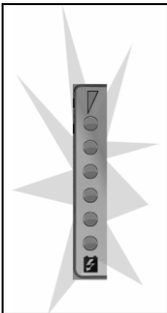
- Charge ouverte (non consommation du haut-parleur suite à coupure)
- Court-circuit

Le défaut détecté sur la sortie GYROPHARE est le court-circuit.

Pour réinitialiser une sortie permanente en défaut, il est nécessaire d'éteindre le système et de l'allumer de nouveau via le bouton-poussoir **ON / OFF**.

3.2. ALARMES : NIVEAUX D'ALARME SONT DISPONIBLES AVANT LA PHASE D'ARRET

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

	<p>1^{er} niveau : 11.8V / 23,6V</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 bip + voyant d'alarme batterie clignotant (3 courts, 1 pause) <p>2^{ème} niveau : 11.5V / 23V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclenchement de la temporisation d'arrêt système de 3 minutes* • La tension batterie est toujours <11.5 au bout de 3min: Arrêt système
---	--

***ATTENTION :** Si tension chute brutalement en dessous de 11 volts, le système se coupe au bout de 15 secondes (En 12 volts comme en 24 volts). Ce symptôme est révélateur d'une batterie défectueuse ou usagée.