



Systeme Appel Service

Mode d'emploi

BOUTON D'APPEL ÉMETTEUR BA03



SYSTÈME APPEL SERVICE BELGIUM
RUE DU CHARBONNAGE 1F
WWW.SYSTEMEAPPELSERVICE.COM
MAIL : INFO@SYSTEMEAPPELSERVICE.BE

GRUPE SIMAO INVEST
B-4020 WANDRE
TEL : 0032(0)496 22 92 87



TABLES DES MATIÈRES

I.	DONNÉES TECHNIQUES	3
II.	MODE DE FONCTIONNEMENT	3
III.	REPLACEMENT DE LA PILE	4



I. Données techniques

Couleur	: Gris
Fonctions	: Service – Addition – Annulation
Couleur bouton	: Noir
Pile fournie	: 12V/23A
Fréquence	: 433,92 MhZ
Dimensions (mm)	: 58 mm de diamètre, 21 mm d'épaisseur
Portée	: 200 mètres
Coque	: ABS
Waterproof	: oui
Support antivol	: oui

II. Mode de fonctionnement

Lorsque vous appuyez sur l'un des boutons (,  ou ), notre RÉCEPTEUR ÉCRAN EC336 et/ou notre MONTRE RÉCEPTEUR M203 affiche le numéro de table et le type de service demandé par une lettre après le numéro:

- « c » pour un appel service,
- « b » pour l'addition.

Exemples:

- « 110 C » : la table 110 appelle pour un service
- « 110 b » : la table 110 demande l'addition

Le bouton  sert à annuler la demande après que celle-ci soit traitée.



III. Remplacement de la pile

Lorsque la pile est déchargée, la remplacer par une autre de type Alkaline 23A de 12 volts.



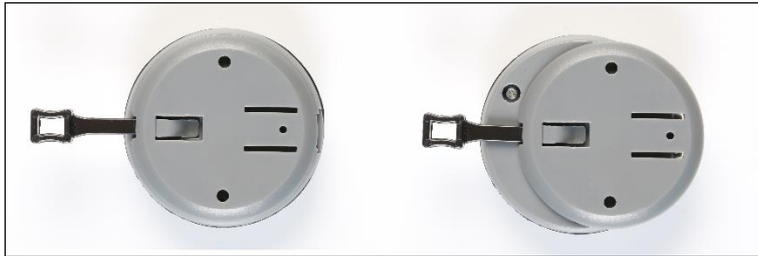
Support détachable



Clé de démontage

1. Insérez, sans forcer, la clé de démontage dans la fente du support détachable et faites glisser le support (figure 1).

Figure 1

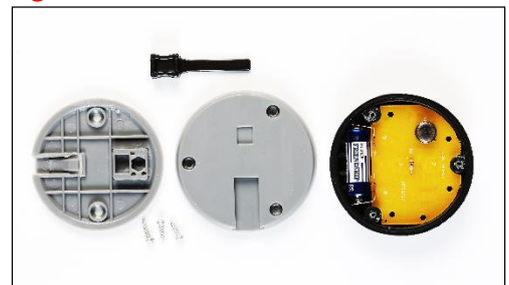


2. Après avoir ôté le support du bouton, dévissez les trois vis à tête cruciforme et enlevez le couvercle (figures 2 et 3).

Figure 2



Figure 3



3. Remplacez la pile usagée par une neuve du même type.



4. Remplacez le couvercle. Vérifiez qu'il se positionne bien sur le joint silicone et revissez fermement mais sans forcer chacune des trois vis pour garantir l'étanchéité du bouton.
5. Pour réinstaller le bouton sur son support, glissez le dans le sens inverse du démontage jusqu'à entendre un clic de verrouillage.



Protégez la nature, déposez vos piles usagées dans un centre de collecte pour le recyclage.