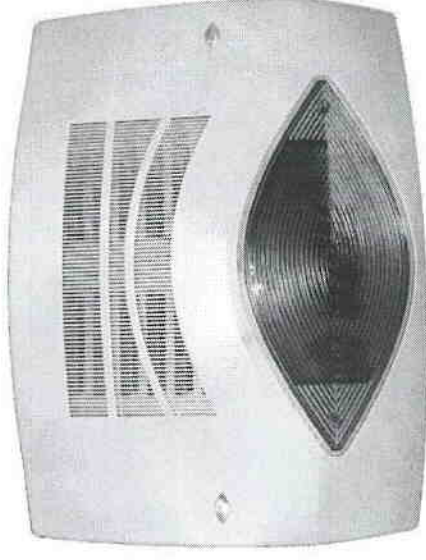




SIRRB-NT

SIRÈNE RADIO BIDIRECTIONNELLE
A BATTERIE



MANUEL D'INSTALLATION ET D'EMPLOI (VERSION 1.6)

Ce manuel peut être sujet à modification sans préavis



Ce dispositif électronique est conforme aux exigences des directives R & TTE (Union européenne).

Sommaire

- | | |
|---|---|
| 1. Fonctions | 3 |
| 2. Compatibilité des produits | 3 |
| 3. Caractéristiques techniques | 4 |
| 4. Utilisation avec des centrales électroniques CE100-8, CE100-3GSM et CE60-3 / CE60-3GSM | 5 |
| 5. Fonctionnement du TAMPER | 6 |
| 6. Avertissements et précautions | 6 |

*Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.
Nous vous invitons à lire attentivement ce manuel d'instructions
Avant d'installer et d'utiliser le produit, pour pouvoir en profiter pleinement de toutes ses potentialités.*

1 FONCTIONS

SIRRB-NT > Sirène radio universelle avec signalisation du système allumé / éteint et des caractéristiques de sonneries semblable à la sirène traditionnel avec fil.

Alimentation >

Alimentation assurée par la batterie alcaline 9V ou batterie au lithium 7,2V (non inclus) → aucune alimentation externe.

Autonomie >

Environ deux ans (scénarios d'utilisation: environ 50 retentissements + 4 insertions / désinsertions journalière)

Communication >

La sirène reçoit et transmet des codes radio pour communiquer avec le système d'alarme et par conséquent, agir en cas de besoin. La sirène peut communiquer directement avec les centrales compatibles ou peut être équipée du TSR ou TSR2 (émetteur ou émetteur / récepteur pour des sirènes sans fil) pour être utilisée avec des centrales électroniques génériques.

SIRRB peut recevoir de la centrale compatible ou de l'émetteur (en option pour une utilisation avec une centrale générique, mod. TSR ou mod. TSR2) les codes radio suivantes:

- **Alarme insérée** > Clignotement long de l'indicateur lumineux de la sirène
- **Alarme désarmée** > Trois clignotements brefs du clignotant de la sirène
- **Alarme** > Retentissement de la sirène
- **Fin d'alarme** > Silence de la sirène

SIRRB peut envoyer à la centrale compatible ou à l'émetteur (en option pour un usage avec une centrale générique, sauf le mod. TSR2) les signalisation de:

- **Tamper**
- **Batterie faible**

Alertes sonores >

La sirène émet des alertes sonores d'alarme d'une durée maximale d'une minute et d'un maximum de cinq signalisations d'alarme par insertion.

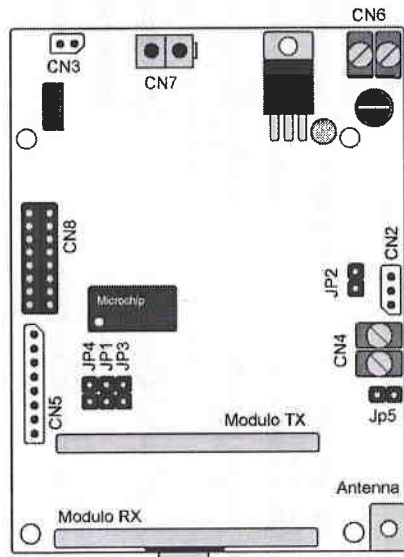
Les événements d'alarme supplémentaires seront ignorés jusqu'à la réinitialisation du compteur d'alarme, qui est donnée par un nouveau code d'insertion du système d'armement (de la part de la centrale compatible ou de l'émetteur mod. TSR ou mod. TSR2) (clignotement long).

2 COMPATIBILITÉ DES PRODUITS

	CE100-3GSM / CE100-3GSMBUS	CE100-8 (à partir de vers. 7.4)	CE60-3GSM (à partir de vers. 2.0)	CE50-2PLA	CE16
Entretien	●	●	●	—	—
Bidirectionnelle	●	●	●	●	—
Insertion	●	●	●	●	●
Désinsertion	●	●	●	●	●

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	[batterie alcaline 9 V - 13 Ah] ou [batterie au lithium 7,2 V - 13 Ah] - Batteries non incluses	
	Seuil de batterie faible: 6,2 V	
CYCLE D'ALARME	5 cycles	
DURÉE DU CYCLE	environ 1 min	
PUISSANCE SONORE	115 dB/m	
DIMENSION	220 x 280 x 95 mm	
SIGNALISATIONS	INSÈRE	> clignotement long
	PARTIELE 1	> clignotement long + 1 bref
	PARTIELE 2	> clignotement long + 2 brefs
FREQUENCE	> 430 MHz	



CONNECTEURS

CN2	Trompette
CN3	Indicateur lumineux
CN4	Tamper
CN5	NON UTILISÉ
CN6	NON UTILISÉ
CN7	Batterie
CN8	NON UTILISÉ

JUMPER

JP1	Laisser fermé	NON UTILISÉ	
JP2	FERMÉ	Sirène à HAUTE INTENSITÉ	Utilisation normale
	OUVERT	Sirène à BASSE INTENSITÉ	Installation, test et intervention
JP3	FERMÉ	Programmation ON	Fermé pour habilitier la programmation
	OUVERT	Programmation OFF	Ouvert durant l'utilisation normale
JP4	NON UTILISÉ (LAISSER OUVERT)	NON UTILISÉ	
JP5	FERMÉ	TAMPER exclus	Fermer pour exclure le TAMPER
	OUVERT	TAMPER habilité	Pour une protection contre les tentatives de sabotage

4 UTILISATION AVEC CENTRALES ÉLECTRONIQUES CE100-8, CE100-3 et CE603

Au cours de la phase d'apprentissage de la sirène, éviter la transmission d'autres appareils radio (par exemple capteurs).

Toujours monter l'antenne pour la réception des signaux radio sur les centrales.

Les centrales de version "AN" doivent être réglées en apprentissage « pour la détection ».

Il est obligatoire d'habiller la transmission des codes radio sur les centrales:

- CE100-8 > Programmer un "code émetteur radio" différent de zéro
- CE100-3 > Programmer un « Code d'habilitation à la transmission radio » différent de zéro
- CE60-3 > Apprendre un lecteur à la position «lecteur 01»

Apprentissage par centrale > (per les centrales CE100-8, CE100-3GSM BUS et CE60-3GSM)

1. Enlever l'alimentation à la SIRRB en déconnectant la batterie
2. Entrez en «Apprentissage du capteur» de la centrale et choisir la position libre
3. Fermer le cavalier JP3 sur la sirène donc connecter la batterie
4. Après quelques secondes la sirène transmettra son code Tamper cinq fois (sans clignoter)
5. Si le code a été appris correctement, sur le display de la centrale, il apparait "X" à la place de " _".
6. Sortir de la programmation sur la centrale: la centrale envoie le code de fin d'entretien et la sirène radio apprendra le code de la centrale

A. Si la sirène apprend le code, elle émettra certains "beep" et certains clignotements. Enlever le jumper JP3 sur la sirène. La programmation est terminée

B. Si la sirène n'a PAS pu apprendre la centrale, quand vous la faite sortir de la programmation, utilisez la procédure suivante:

1. A l'allumage du clignotant sur la sirène (allumage fixe) exécuter un désarmement: la centrale transmettra son propre code
2. La sirène répondra avec 2 "beep" et un clignotement
3. Le code est maintenant appris dans la SIRRB
4. Enlever le cavalier JP3 (3"beep"seront émis), fermer le couvercle et exécuter un essai de fonctionnement

Rétroaction visuelle pour CE100-8, CE100-3 et CE60-3GSM

SIRRB-V2	CE100-8 / CE100-3GSM	CE60-3GSM
1 flash long	Insertion Totale	Insertio Totale
1 flash long + 1 flash bref	Insertion Partielle 1	Insertio Parziale
1 flash long + 2 flash brefs	Insertion Partielle 2	Insertio Esterno
1 flash long + 3 flash brefs	Insertion Partielle 3	
3 flash brefs	Désarmement	Désarmement

Maintenance >

Seulement pour: CE60-3GSM v2 (ou sup.), CE100-8 v7.4 (ou sup.), CE100-3GSM.
La SIRRB peut activer cette modalité sur demande de la centrale appris en mémoire, permettant l'ouverture du couvercle sans avoir alarme tamper.

Début de la maintenance > Lorsque le code radio de "maintenance" de la centrale est reçu, la sirène émet une série de "beep" et clignote en indiquant qu'il est maintenant possible d'ouvrir le couvercle sans alarme tamper. Vous avez à disposition environ **30 secondes**.

Fin de la maintenance > Quand il a reçu le code radio de «fin de la maintenance» par la centrale, La sirène réactive le contrôle tamper, émettant une série de «bips» et clignote longtemps.

5 FONCTIONNEMENT DU TAMPER

TAMPER > L'alarme tamper est actif 24 H/24, même quand le système est désarmée.

Quand on ouvre la coque de la sirène, le code tamper est envoyé à la centrale et les deux commencent à sonner.

Une fois que l'alarme tamper est provoqué, elle reste **désactivée jusqu'à la prochaine INSERTION** du système.

Donc en cas d'alarme tamper rappelez-vous que – pour l'activer de nouveau – il est nécessaire d'insérer au moins une fois votre système d'alarme.

6 AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

L'installateur est tenu de respecter les normes.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation par l'utilisateur ou d'une mauvaise installation par l'installateur.

L'appareil fonctionne avec des batteries alcalines 9 V ou au lithium 7,2 V (non inclus).

- Manipulez avec soin. Risque d'explosion et d'incendie
- Ne jetez pas les batteries au feu, ne pas souder ou endommager la batterie.
- Remplacez la batterie uniquement avec une de même espèce.
- Respecter la polarité indiquée dans les instructions
- Remplacer la pile par un TECHNICIEN QUALIFIÉ.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les défaillances de l'équipement résultant d'une installation ou de l'usage abusif.

Jetez les batteries usées conformément à la réglementation en vigueur.
En cas de fuite, protéger vos mains avec des gants appropriés.