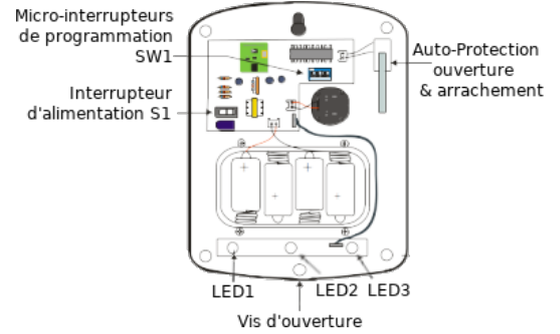


R-SE₍₇₂₀₇₀₀₎ SIRENE EXTERIEURE RADIO POUR SYSTEMES VARUNA4

Sirène radio monodirectionnelle à 3 sons avec flash pour système Varuna4. Il est possible de disposer de plusieurs sirènes radio dans une même installation, le système Varuna4 commande alors systématiquement toutes les sirènes (pas de commande individualisée).

Caractéristiques

- Compatibilité : V4, V4DIN-IP, V4DIN et UD4
- Puissance sonore: 104 dBA à 1m
- Type de son : continu, intermittent (2s ON / 1s OFF), bips
- Alimentation : 4 Piles 1,5V alkaline LR20 incluses. 2
Pile de remplacement : réf. 959009
- Autonomie : > 3 ans (utilisation domestique).
- Auto-Protection : oui (à l'ouverture et à l'arrachement)
- Fonction auto-arrêt de sécurité après une durée sélectionnée de 3, 5 ou 10 minutes
- Température de fonctionnement : -20° à 50°C
- Dimensions : 257 x 220 x 69 mm
- Indice de protection : IP44
- Fréquence : 868,35 Mhz – AM



Contenu de la boîte

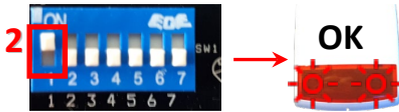
- 1 sirène avec piles
- 1 kit de fixation par vis & chevilles

Installation

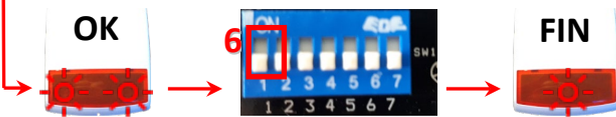
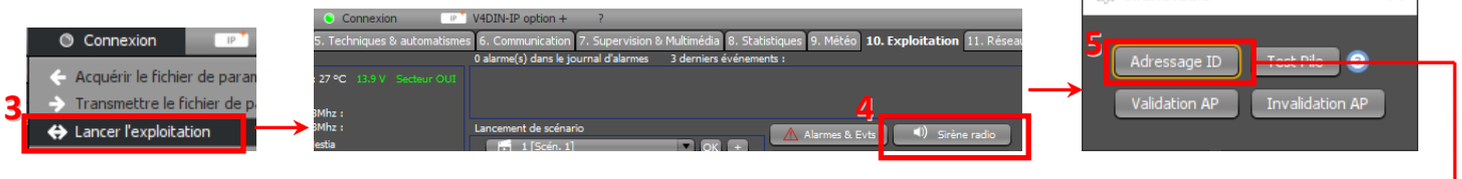
Fixer la sirène à une hauteur non accessible sans échelle. Le levier d'Auto Protection à l'arrachement doit prendre suffisamment appui contre le mur.

Déplacer l'interrupteur d'alimentation S1 sur ON. 1

Enregistrer l'ID unique, correspondant au numéro de série de la centrale, dans la sirène :



A partir du « Configurateur », connectez-vous à la centrale en mode « exploitation » :



Si besoin, régler les micro-interrupteurs 3 et 4 de SW1
RAPPEL : Tous les autres micro-interrupteurs doivent être sur OFF

SW1/3	SW1/4	Durée d'activation (de sécurité)
OFF	OFF	3 minutes
ON	OFF	5 minutes
OFF	ON	10 minutes
ON	ON	1 seconde (test)

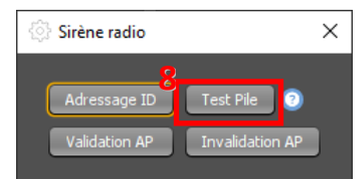
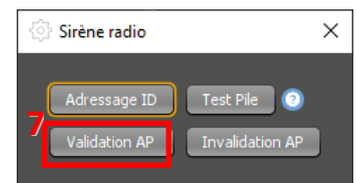
Refermer le couvercle.

Valider la fonction d'Auto-Protection de la sirène.
Une auto protection, par ouverture du capot ou par arrachement de la sirène du mur, déclenche la sirène (y compris le flash) pendant la durée déterminée par SW3 et SW4.

Test manuel des piles de la sirène :

En exploitation, le lancement d'une commande de test de pile fait réagir la sirène comme suit :

- Pile bonne : flash lumineux en chenillard + 2 bips
- Pile faible : flash lumineux en chenillard + 5 bips

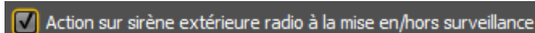


Fonction d'indication d'état des mises En/Hors surveillance :

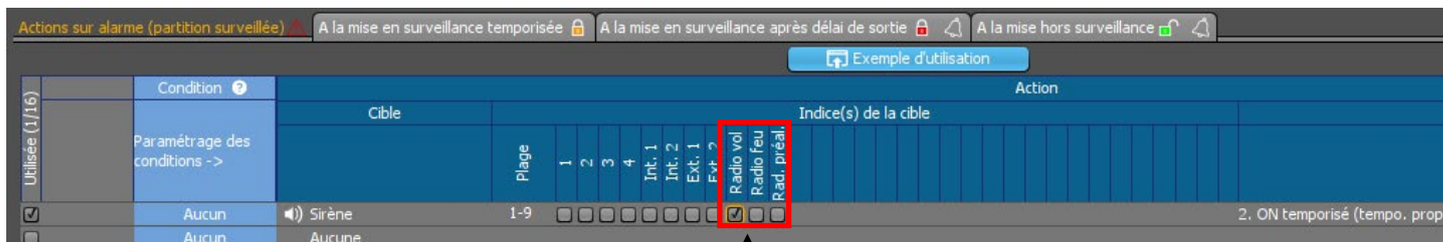
Les partitions de surveillance peuvent être paramétrées pour agir sur la sirène comme suit :

- lors de la mise En surveillance : 3 flashes longs + 5 bips sonores
- lors de la mise Hors surveillance avec pile bonne : flash lumineux en chenillard + 2 bips
- lors de la mise Hors surveillance avec pile faible : flash lumineux en chenillard + 5 bips

A partir du « Configurateur », via l'onglet 3->5 « Partitions », cochez puis transmettez



Action sur la/les sirène(s) radio depuis Variable d'Action :



- Radio vol = Son fort Continu avec flash
- Radio feu = Son fort intermittent (2s ON / 1s OFF) avec flash
- Radio Préalarme = Bips sans flash

Changement des piles :

En exploitation, invalidez la fonction d'Auto-Protection de la sirène.

Dévisser la vis de quelques tours puis retirez délicatement le boîtier avant.

Le compartiment à piles protégé par un couvercle fixé avec 4 vis.

Retirez les quatre vis et retirez le couvercle du compartiment.

Retirez les anciennes piles et appuyez deux fois sur l'interrupteur d'autoprotection pour décharger.

Insérez les nouvelles piles dans le compartiment à piles. Orientez les piles en respectant la polarité.

La sirène émettra des bips et clignotera lorsque la dernière pile sera insérée.

Remettez le couvercle du compartiment de la batterie en place avec les quatre vis en prenant soin de ne pas trop serrer.

Réactivez la fonction d'autoprotection de la sirène. La sirène émettra un bip pour indiquer que la protection antisabotage est maintenant activée.

