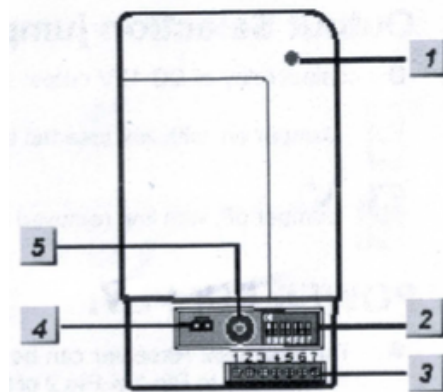


Récepteur universel UR-8-F1

Identification

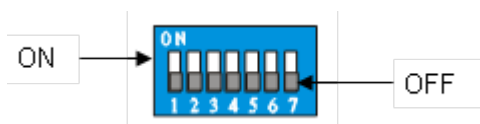
1. Voyant
2. Bloc de dip switches
3. Bornier de sorties/entrées filaires
4. Jumper de sélection de sortie
5. Sirène intégrée



Bloc de switches de fonction

Retirer doucement le couvercle protecteur. Vous verrez un bloc contenant 7 switches marqués de 1 à 7 de gauche à droite. Un switch placé en haut indique la position **ON**. Un switch placé en bas marque la position **OFF**. Pour connaître les fonctions des switches, consulter le tableau ci-dessous :

SW1		Enregistrement de Sirène
ON		Mode Enregistrement
OFF		Mode normal
SW2		Type de centrale et Mode d'activation
ON		Réservé
OFF		Activé par la Centrale
SW3	SW4	Mode de fonctionnement
ON	ON	Activé jusqu'à l'arrêt
OFF	ON	Réservé
ON	OFF	Impulsion pendant 3 minutes
OFF	OFF	Etat Marche/Arrêt du système uniquement, quelle que soit la position des switchs SW5 et SW6
SW5	SW6	Type d'alarme
ON	ON	Alarme Intrusion
OFF	ON	Alarme Incendie
ON	OFF	Alarme Inondation
OFF	OFF	Toutes les alarmes
SW7		Réinitialisation de la mémoire
ON		Effacer la mémoire
OFF		Normal



- SW3 et SW4 servent à programmer les modes de fonctionnement du Récepteur universel :
 1. Activé – une fois activé, il reste activé jusqu'à l'arrêt.
 2. Impulsion – activé pendant 3 minutes à chaque fois.
 3. Etat du système :
 - a) Mode Marche totale / Marche partielle - Activation du relais
 - b) Mode Arrêt – Désactivation du relais

Jumper de sélection de sortie (JP2)



Jumper ouvert, inséré sur deux broches – sortie 12 V DC sélectionnée (**par défaut**).



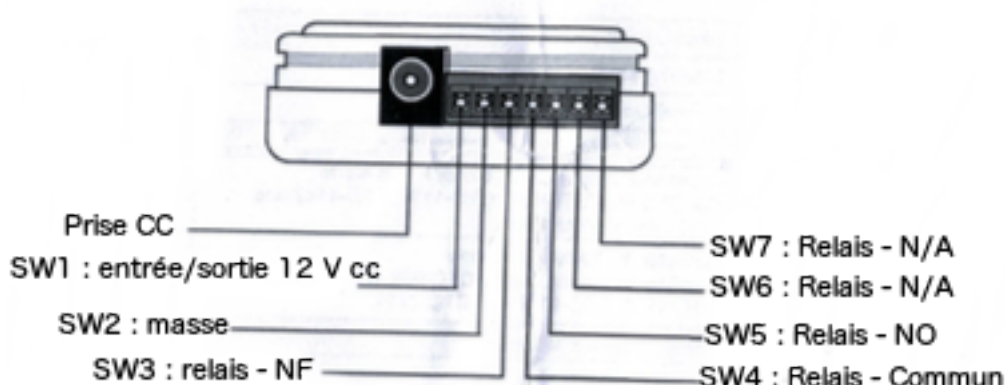
Jumper fermé, inséré sur une seule broche – sortie relais à contact sec sélectionnée.

Alimentation

Le récepteur universel est alimenté par un adaptateur 12 V DC fourni ou en reliant une source 12 V DC extérieure directement sur les switches 1 & 2 du bornier.

Bornier de sorties/entrées filaires

VUE DE COTE



- Les SW1 & 2 sont des sorties 12 V DC, mais peuvent également être utilisés comme entrées.
 - SW1 a une polarité positive (+)
 - SW2 a une polarité négative (-)
 - En cas d'utilisation d'un adaptateur, les SW1 & SW2 sont des sorties 12 V DC. En absence d'adaptateur, une source 12 V DC extérieure peut être raccordée directement aux switches 1 & 2 pour alimenter le récepteur universel.
- Les SW3, 4 & 5 sont des sorties relais à contact sec ou des sorties 12 V DC – selon le jumper de sélection de sortie.
- Sortie relais (jumper fermé)
 - SW3 : Normalement fermé (NF)
 - SW4 : Commun (C)
 - SW5 : Normalement ouvert (NO)
- Sortie 12 V DC (jumper ouvert)
 - SW4 : Commun, 12 V fixe
 - Relais activé :
 - 12 V DC bascule sur SW5 ; SW2 & 5 sont des sorties 12 V DC pour faire fonctionner le dispositif d'alarme branché.
 - 12 V DC bascule sur SW3 ; SW2 & 3 sont des sorties 12 V DC pour faire fonctionner le dispositif d'alarme branché.
- Capacité de sortie :
 - Pour la sortie relais, la capacité de contact est 1 A 30 V DC / 1 A 120 V AC.
 - Pour la sortie 12 V DC, l'ampérage maximal est celui de l'adaptateur (=1 A).

Enregistrement du récepteur universel

Etape 1. Alimenter le récepteur via l'adaptateur ou une source 12 V DC extérieure. Le voyant clignote 3 fois et le récepteur émet 3 bips, puis le voyant s'éteint avant l'enregistrement du récepteur.

Etape 2. Accéder au mode Enregistrement en glissant le SW1 en position **ON** à l'aide d'un objet pointu. Le voyant clignote une fois par seconde.

Etape 3. Accéder au menu Programmation de la centrale, sélectionner **Périph +/-**, puis **Program Siren**.

Etape 4. Sélectionner **Apprentissage sirène** dans la centrale et appuyer sur **OK** pour valider.

Etape 5. La centrale émet un long bip et le voyant s'allume pendant 3 secondes pour indiquer que l'enregistrement est à présent terminé.

Etape 7. Glisser SW1 sur **OFF** (position basse) pour quitter le mode Enregistrement et entrer en mode normal. Le voyant clignote toutes les secondes en fonctionnement normal.

< NOTE >

☞ A la fin de la procédure d'enregistrement, le réglage du SW2 est indisponible.

☞ Tout changement de mode requiert la réinitialisation du SW2.

Installation

Etape 1. Repérer un emplacement adéquat pour l'installation du Récepteur universel.

Etape 2. Utiliser la plaque de fixation pour marquer les trous sur le mur.

Etape 3. Percer 2 trous et insérer les chevilles dans les trous.

Etape 4. Visser la plaque de fixation.

Etape 5. Accrocher le récepteur sur la plaque.

Etape 6. Brancher le périphérique au récepteur, puis installer le périphérique à son emplacement.

Etape 7. Glisser les SW3 & SW4 dans la position nécessaire selon le mode de fonctionnement souhaité.

Etape 8. Glisser les SW5 & SW6 dans la position nécessaire selon le type d'alarme souhaité.

Etape 9. Brancher l'adaptateur à une prise murale et son connecteur dans le jack.

Lorsque le récepteur est alimenté, il émet 3 bips et le voyant clignote 3 fois.

Le voyant clignote lentement pour indiquer que l'adaptateur est connecté correctement et le récepteur est déjà enregistré.

Le voyant éteint indique que le récepteur n'est pas enregistré.

Etape 10. Le récepteur est maintenant prêt à fonctionner.

Mode normal

Le voyant clignote toutes les secondes en mode normal.

Lorsque la centrale reçoit un code d'alarme, le relais est actif pendant 3 minutes (s'il est programmé) ou jusqu'à réception de la mise à l'arrêt du système. Le voyant cesse de clignoter et reste allumé tout le temps que le relais est actif.

Le récepteur universel désactive automatiquement la sortie relais lors de la mise à l'arrêt de la centrale ; il retourne en mode normal et le voyant se remet à clignoter.

Réinitialisation du récepteur universel

La réinitialisation du récepteur universel doit être effectuée à chaque fois que le mode de fonctionnement doit être modifié ou que le récepteur comporte un défaut.

Etape 1. Glisser SW7 en position haute **ON**.

Etape 2. Débrancher l'alimentation.

Etape 3. Rebrancher l'alimentation.

Etape 4. Glisser SW7 en position basse **OFF**. Le voyant clignote 3 fois, le récepteur émet 3 bips et le récepteur retourne en mode normal avec le voyant éteint indiquant une réinitialisation réussie.

< NOTE >

 A la fin de la procédure de réinitialisation, le récepteur universel a besoin d'être à nouveau enregistré avant de fonctionner.