

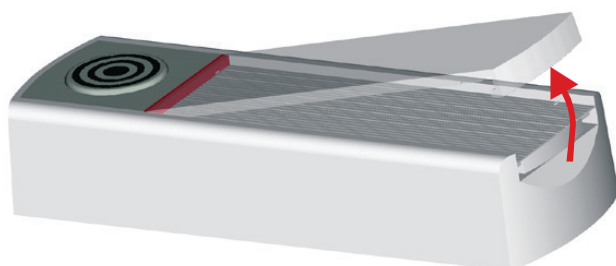
Le bouton carillon sans fil RC-89

Le RC-89 est un composant du système d'alarme Oasis Jablotron. Il peut-être utilisé comme bouton carillon sans fil ou pour déclencher une alarme panique ou pour piloter des appareils électriques divers. Le bouton sans fil alimenté par batterie communique via le protocole radio OASIS.

Installation

Le bouton ne devrait pas être installé sous ou près d'objets métalliques qui bloquent la communication radio.

- Ouvrir avec précaution le capot transparent (voir la figure ci-dessous)
- Dévisser partiellement la vis qui est située dans le capot, arrêter avant qu'elle ne tombe.
- Pousser la vis à l'aide d'un tournevis jusqu'à ce que le capot arrière se dégage
- Installer le capot arrière à l'endroit désiré
- Mettre l'unité bouton sur le capot arrière et resserrer la vis
- Ecrire le nom demandé sur le papier glacé et repositionner le capot transparent
- Enregistrer le bouton à son récepteur désigné (ex.: sirène sans fil JA-80L)



Utiliser le RC-89 comme un bouton carillon

Si le RC-89 doit servir de bouton carillon sans fil, il doit être enregistré à la sirène d'intérieur sans fil JA-80L comme suit:

1. Enfiler la sirène dans une prise secteur.
2. Après que l'indicateur de la sirène s'allume, maintenir pressé le bouton JA-80L jusqu'à ce que l'indicateur commence à clignoter (mode enregistrement).
3. Presser le bouton RC-89 – un son de carillon est alors entendu (en pressant le bouton de façon répétitive vous pouvez écouter successivement les 8 mélodies possibles).
4. Pour sortir du mode enregistrement, presser le bouton du JA-80L dont l'indicateur s'éteindra.

Utiliser le RC-89 comme bouton panique

Le RC-89 peut-être enregistré à la centrale d'alarme Oasis comme bouton panique comme suit:

1. Basculer la centrale d'alarme en mode service et taper la touche 1 pour entrer en mode enregistrement. Sélectionner l'adresse désirée en utilisant les touches flèches.
2. Maintenir Pressé le bouton RC-89 jusqu'à voir trois clignotements rapides.
3. Le bouton s'enregistre à la centrale d'alarme pendant ces trois clignotements.
4. Sortir du mode enregistrement en tapant la touche # sur le clavier Oasis.

Notes:

- La réaction normale du RC-89 est une alarme panique. Une réaction différente peut-être programmée dans la centrale d'alarme si désirée.
- Si le RC-89 est physiquement retiré du système, la centrale d'alarme (CA) ne fera pas automatiquement attention à ce changement puisque le RC-89 ne signale pas cet événement à la CA ou, il faut vérifier la communication avec la CA. En accord avec les normes EU, le RC-89 peut-être utilisé comme un bouton panique portable, mais il ne devrait pas être fixé en permanence à un support. Si un bouton panique fixé à demeure est demandé tout

en étant conforme aux normes EU, nous recommandons d'utiliser le RC-88 dans un mode bouton panique.

- Une autre façon d'enregistrer le RC-89 à une centrale d'alarme est de connecter sa batterie.

Tester le bouton panique

Les signaux du RC-89 reçus par la centrale d'alarme peuvent être vérifiés et mesurés (voir la notice de la centrale d'alarme pour les détails).

Surveiller des appareils électriques

Le bouton RC-89 peut aussi être utilisé avec d'autres produits Jablotron qui communiquent via le protocole Oasis. Des exemples comme les récepteurs à relais de type UC-8x et AC-8x (voir les notices de ces produits particuliers pour les détails).

Le RC-89 transmet le même type de signal que celui transmis quand une paire de boutons est pressée sur une télécommande RC-80.

Si quelqu'un sonne au carillon, la sirène d'intérieur JA-80L pourrait réagir par une sonnette et une lumière pourrait être allumée par un récepteur relais AC-82.

Remplacement de la batterie

Si le RC-89 arrête de fonctionner, remplacer sa batterie. Pour ouvrir l'unité, dévisser la vis sous le capot transparent.

Les batteries usagées ne doivent pas être déposées avec les déchets, mais déposées conformément aux réglementations locales.

Capot de protection

Pour la touche, on livre un capot de protection qui la protège contre les effets climatiques. Le montage s'effectue en ajustant les sorties d'arrêts de la touche dans les orifices du capot et ensuite on visse les orifices de montage des deux pièces sur le mur. Lors de la manipulation du capot transparent il faut être particulièrement vigilant. En cas de besoin de l'enlèvement du capot, il convient de retenir en bas la partie sortante du capot et de la soulever.



Spécifications techniques

Alimentation	batterie alcaline type L1016 (6.0 V / 0,05 Ah)
Durée de vie batterie typ.:	approx. 2 ans (peut-être plus courte à l'extérieur)
Bande de communication	868 MHz, protocole Oasis
Portée de communication	approx. 50 m (champ libre)
Environnement	externe, protégé
Habillage	IP-41
Gamme de température opérationnelle	-25 à +50 °C
Humidité relative de l'air	25 à 75 %
Dimensions, poids	80 x 28 x 16 mm, 50 g
Conditions opérationnelles	ERC REC 70-03
Conforme aux normes	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par la présente que RC-89 est conforme à la législation d'harmonisation idoine de l'Union : Directives N° : 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. L'original de la déclaration de conformité se trouve sur www.jablotron.com - Section téléchargements.



Note: Bien que ce produit ne contienne aucun matériau nocif nous vous suggérons de renvoyer le produit au distributeur ou directement au fabricant en fin d'utilisation (fin de vie).

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com