

Accessoire RadioLINK

Emetteur Radio LINK

ALIMENTÉ PAR PILE LITHIUM 10 ans

Modèle Ei408

- Unité indépendante compatible avec les socles et détecteurs RadioLINK
- Activé par un dispositif externe
- Alimenté par pile lithium 10 ans intégrée
- Indicateur visuel de transmission RF et d'alimentation
- Avertisseur de pile faible
- Performance RF EN300220-3
- Performance EMC : EN 301489-3
- Garantie 5 ans



Description du produit

Le Ei408 est un émetteur RadioLINK équipé d'une entrée 'contact sec commuté' pour la connexion avec un dispositif externe (par exemple tête d'extincteur automatique à eau).

Le Ei408 utilise une technologie de codage de pointe pour garantir un signal RF fort et fiable. Il possède également une fonction synchronisation qui permet à un système d'appareils RadioLINK d'être interconnectés ensemble afin d'éviter les interférences avec les systèmes voisins.

Il est alimenté par pile lithium scellée conçue pour durer aussi longtemps que le module. Le voyant vous indique lorsque la pile est déchargée et que l'appareil doit être changé.

Fonctionnement

- Le Ei408 est activé par la commutation du dispositif externe auquel il est connecté.
- Lorsque le Ei408 est activé, le voyant clignote rouge et le Ei408 émet un signal RF qui contrôle les appareils RadioLINK avec lesquels il a été synchronisé.
- Lorsque le dispositif externe commute à nouveau et revient donc à sa position normale (N/O), le Ei408 stop son émission RF.
- Le voyant clignote vert toutes les 40 secondes pour indiquer que la pile lithium fonctionne correctement.
- Le voyant clignote jaune toutes les 10 secondes pour indiquer que la pile est déchargée.

Modèle Ei408

Caractéristiques Techniques

Alimentation : Pile lithium 10 ans (intégrée)

Interconnexion : Jusqu'à 12 appareils RadioLINK

Activation : Commutation du dispositif externe

Portée du signal RF¹ : 150 mètres en espace libre

Fréquence radio : 868MHz (bande à rapport cyclique de 1%)

Puissance radio : +5dBm

Voyants d'alimentation : Le voyant vert clignote toutes les 40 secondes

Indicateur de pile faible : Le voyant jaune clignote toutes les 10 secondes

Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C

Humidité : de 0% à 95% Humidité relative

Dimensions : 140mm x 26mm

Poids : 205g

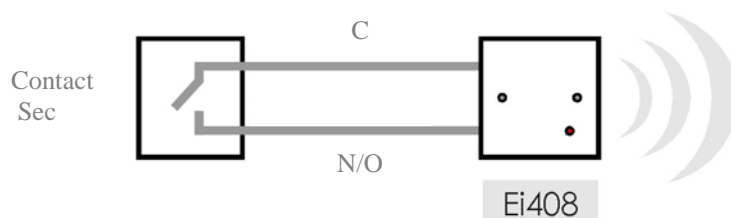
Garantie : Garantie (limitée) de 5 ans

Homologations : Performance RF EN300220-3
Performance EMC : EMC 301489-3

1. Tout obstacle de quelque nature aura pour conséquence une réduction de la portée en espace libre par rapport aux caractéristiques énoncées. La portée réelle telle quelle varie selon l'installation.

Installation électrique du système

Installation électrique pour connexion du Ei408 au dispositif externe



Les particularités techniques peuvent être modifiées sans préavis