

IQ8Wireless interface - interface radio blanche



Part-No. 805602.10.F0

Certification: NF-SSI

L' IQ8Wireless Interface est associée au dispositif d'entrée/sortie à liaison hertzienne IQ8Wireless Transponder et IQ8Wireless Gateway grâce à l'outil de programmation Tools 8000. L'état des piles est vérifié automatiquement et un message de défaut apparaît sur l'ECS si ces dernières doivent être remplacées.

Caractéristiques:

Interface radio adaptée pour:

- Les déclencheurs manuels IQ8MCP 804973.F0
- Avec adaptateur de montage (réf. 704967)
- Les détecteurs IQ8Quad avec adaptateur de montage 805604

Caractéristiques de l'interface:

- Les composants IQ8 sont identifiés individuellement sur l'équipement de contrôle
- Vérification régulière des performances de fonctionnement des composants IQ8
- Signal de dérangement lorsque les composants IQ8 sont déconnectés ou enlevés de leur base
- Transmission des messages d'alarme et de dérangement conformément à l'EN 54-2
- Démontage du détecteur et remplacement de la pile facilités grâce à la clé multifonctions
- Fonctionnement à distance des composants IQ8 possible (max. 3m) via 1 câble 2 fils
- Surveillance permanente de l'état des piles
- Notification précoce du remplacement de la pile sur l'équipement de contrôle et de signalisation
- Durée de vie de la pile pouvant aller jusqu'à 3 ans selon le type de détecteur et les conditions environnementales

Tension d'utilisation	4 x piles de 3.6 V
Consommation de courant	approx. 30 µA
Durée de vie	jusqu'à 3 ans selon le type de détecteur
Bande de fréquence 1	433 / 868 MHz
Bande de fréquence 2	868 MHz avec 7 canaux
Vitesse de transmission	19,2 Kbit/s
Portée en intérieur	30 m
Portée en champ libre	300 m
Température d'utilisation	-5 °C ... 55 °C
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C (avec ou sans piles) -10 °C ... 25 °C (avec piles)
Indice de protection	IP 42
Matériau	Plastique PC ASA
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	environ. 285 g (avec piles)
Certification suivant	EN 54-18:2005/-25:2008
Dimensions	L: 135 mm H: 135 mm P: 20 mm (sans fixation)



Utiliser l'adaptateur 704967 pour le montage des déclencheurs manuels IQ8MCP.

Utiliser l'adaptateur 805604 pour le montage des détecteurs IQ8Quad.

Les piles à utiliser sont celles homologuées et conformes à EN 54 qui sont spécifiées par le constructeur. Avec les composants radio IQ8Wireless, seules les piles certifiées (réf 805597) peuvent être utilisées. L'utilisation de piles différentes de celles spécifiées par ESSER annule automatiquement la certification du produit.



4 x piles au lithium de 3.6V 805597 et 1x socle standard pour IQ8Quad 805590 avec un jumper supplémentaire préinstallé.

Accessoires:

704967 Adaptateur de montage pour déclencheurs manuels, rouge et blanc

805604 IQ8Wireless-cadres de montage pour IQ8Quad

805605 Obturateur pour interface radio IQ8Wireless