

IQ8Wireless Base-Socle radio pour détecteur IQ8Quad



Part-No. 805593.10.F0

Certification: NF-SSI

L'IQ8Wireless Base est associé par liaison hertzienne à l'IQ8Wireless Transponder grâce à l'outil de programmation Tools 8000. L'état des piles est vérifié automatiquement et un message de défaut apparaît sur l'ECS IQ8Control lorsque ces dernières doivent être remplacées.

L'IQ8Wireless Base est compatible avec les détecteurs de la série IQ8Quad réf.: 802371.F, 802271.F, 802171.F et 802374.F.

Caractéristiques:

Le socle radio est adapté :

- Aux détecteurs thermostatiques (réf. 802171.F)
- Aux détecteurs thermovélocimétriques (réf. 802271.F)
- Aux détecteurs de fumée optique (réf. 802371.F)
- Aux multicapteurs O²T (réf. 802374.F)

Caractéristiques du socle radio

- Identification individuelle des détecteurs depuis l'équipement de contrôle
- Vérification régulière des fonctionnalités de chaque détecteur (affichage de l'alarme et du fonctionnement sur le détecteur)
- Transmission des alarmes et des événements conformément à l'EN 54-2
- Remplacement facile du détecteur ou de la pile grâce à l'outil de démontage
- Signal d'avertissement lorsque le socle radio et le détecteur qui y est inséré sont démontés
- Surveillance permanente de la tension de la pile
- Durée de vie de la pile pouvant aller jusque 5 ans selon le type de détecteur et les conditions environnementales

Tension d'utilisation	4 x piles de 3.6 V
Consommation de courant	approx. 50 µA
Durée de vie	jusqu'à 5 ans selon le type de détecteur
Bande de fréquence 1	433 MHz avec 16 canaux
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 (sans piles) -10 °C ... 25 °C (avec piles)
Indice de protection	IP 42
Matériau	ABS-V0
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	environ. 315 g (avec piles)
Certification suivant	EN 54-18:2005/-25:2009
Dimensions	Ø: 135 mm H: 49 mm (avec détecteur, H: 88mm)



Les piles à utiliser sont celles homologuées qui sont spécifiées par le constructeur. Avec les composants radio IQ8Wireless, seules les batteries certifiées (réf. no. 805597) peuvent être utilisées. L'utilisation de batteries différentes de celles spécifiées par ESSER annule automatiquement la certification du produit.
Le détecteur OTblue 802375.F n'est pas compatible avec la base IQ8Wireless.



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

Accessoires:

805597 4 x piles au lithium de 3.6 V pour produits de la gamme IQ8Wireless