

Badge IR/RF, blanc

EZ.125.4330

Badge pour personnes et appareils pouvant être localisés à l'aide de capteurs infrarouges et permettant de détecter des signaux du capteur radio.

Capteurs pour le badge IR/RF :

- Capteur IR, longue portée EZ.125.4300
- Capteur IR, faible portée EZ.125.4305
- Capteur RF EZ.125.4310S

Caractéristiques

- Blanc avec bouton.
- Numéro d'identification unique.
- Signalisation en cas de pile usée.
- Capteur de mouvement pour longévité supérieure de la pile : à l'état de repos, signal radio et signal infrarouge toutes les 120 s. En cas de mouvement, signal radio toutes les 120 s ; signal infrarouge toutes les 3 s.

Données techniques

- Portée IR : à la portée du capteur
- Lumière IR : lumière infrarouge numérisée, invisible
- Longueur d'onde IR : 875 nm
- Fréquence IR : 36 kHz
- Puissance IR : 0,3 W (max.) ± 5 %
- Portée radio : 27 m
- Fréquence radio : 433,92 MHz
- Puissance radio : < 1 mW
- Pile CR2477 (lithium), 1000 mAh
- Durée de vie de la pile : jusqu'à 18 mois, en fonction de l'usage
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : -0 à 52 °C
- Température de stockage : -10 à 60 °C
- Humidité relative de l'air : max. 95 %
- Boîtier : plastique (PC)
- Dimensions du badge (l x h x p) : 63 x 43 x 14 mm
- Poids (badge avec clip de fixation) : 33 g
- Conforme aux exigences de la directive des équipements radioélectriques 2014/53/EU

**Composants**

- Badge IR/RF
- Clip de fixation

Également requis

- Pile CR2477 (lithium), 1000 mAh