



TX-2212-03-01

Détecteur infrarouge passif sans fil EV425,868 MHz GEN2 tolérant aux

Technologie Learn-Mode™

La technologie brevetée Learn-Mode™ simplifie l'installation et renforce la fiabilité. Chaque appareil possède sa propre identité, programmée en usine ; le récepteur n'a plus qu'à « apprendre » ces identités. L'installation s'en trouve considérablement accélérée et la méthode élimine les erreurs de programmation sur site. Une fois les détecteurs en place, ils s'ajoutent à la mémoire de la centrale sans programmation.

Infrarouge passif

Inspirée d'une gamme EV 400 plus qui a largement fait ses preuves sur le terrain, la version sans fil TX-2212-03-1 est dotée du même ensemble complet de fonctions. En particulier, le traitement standard «4D» ou bi-rideau améliore la détection et prévient les fausses alarmes.



Caractéristiques

- Couverture volumétrique
- ASIC de nouvelle génération avec traitement " 4D " ou " rideau bidirectionnel "
- Manoeuvre précise des rideaux
- Contrôle réel de portée (mise au point automatique) pour assurer des performances stables dans toutes les pièces
- 868 MHz GEN2
- Tolérant aux animaux

TX-2212-03-01

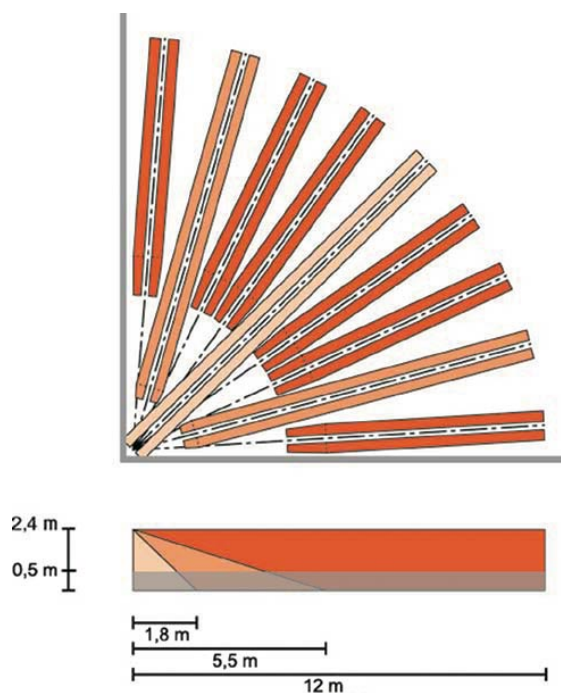
Détecteur infrarouge passif sans fil EV425,868 MHz GEN2 tolérant aux

Caractéristiques techniques

Type de pile	1 x 3V lithium
Longévité pile (normale)	3 ans
Fréq. de fonctionnement	868 MHz GEN2
Portée à découvert	150 m
Dimensions (mm)	120 x 70 x 50

Comment commander

Référence	Description
TX-2212-03-01	Détecteur infrarouge passif sans fil EV425,868 MHz GEN2 tolérant aux animaux



UTC Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Pour les dernières spécifications produits, merci de vous rendre sur le site web d'UTC Fire & Security ou contacter votre contact commercial.



UTC Fire & Security
A United Technologies Company