



## Product Data Sheet

# TX-2211-03-1

IRP radio avec Mirroir, 868 MHz GEN2

### Général

Le modèle TX-2211-03-1 sans fil, dispose notamment du traitement " 4D " standard ou " rideau bidirectionnel " pour optimiser la détection et l'immunité contre les fausses alarmes.

### 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.



### Caractéristiques

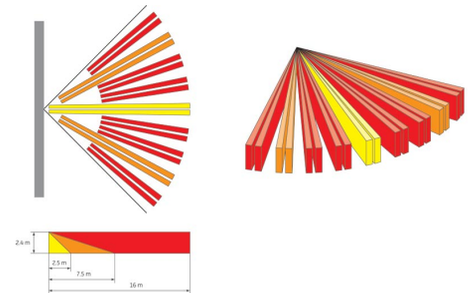
- Couverture volumétrique 10 / 16 m
- ASIC de nouvelle génération avec traitement " 4D " ou " rideau bidirectionnel "
- Manoeuvre précise des rideaux
- Contrôle réel de portée (mise au point automatique) pour assurer des performances stables dans toutes les pièces
- Technologie "Learn Mode"
- Plus de 3 ans d'autonomie de batterie

# TX-2211-03-1

IRP radio avec Mirroir, 868 MHz GEN2

## Caractéristiques techniques

Champ de vision	86° avec 9 rideaux
Couverture	16 m / 9m
Hauteur de fixation	1.8 à 3.0 m
Portée moyenne en plein air	400 m
Mode IR	Standard ou rideau bidirectionnel
Compatible avec	Récepteurs GE Security 868 MHz Gen2
Fréquence	868 MHz
Pile	1 x 3V lithium
Autonomie moyenne	3 ans
Dimensions	103 x 71 x 51 mm



## Comment commander

Référence	Description
TX-2211-03-1	IRP radio avec Mirroir, 868 MHz GEN2

