

Fiche Produit

MRW50-F2

Barrière hyperfréquence extérieure, portée 50 m, 4 canaux de modulation



Caractéristiques

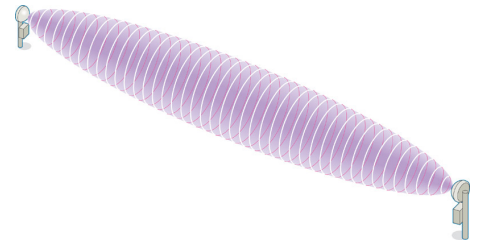
- Gamme : 50, 100 & 200 m
- fréquence de 9.9 GHz
- Alignement simple avec outil optionnel
- Livré avec clips de fixation

MRW50-F2

Barrière hyperfréquence extérieure, portée 50 m, 4 canaux de modulation

Caractéristiques techniques

Gamme de détection	50 m
Fréquence	9.9 GHz
Alimentation	France, Austria, Portugal, Czech Rep.
Consommation	19 VAC or 24 VDC
Rx	100 mA
Tx	100 mA
Température de fonctionnement	-25 à +55°C
Fréquences de codage	4
Sensibilité	Permanent
Intégration	Permanent
Dimensions (Ø x H)	310 x 260 mm
Poids	4 kg
Outils d'alignements (optionnels)	MRW01



Comment commander

Référence	Description
MRW50-F2	Barrière hyperfréquence extérieure, portée 50 m, 4 canaux de modulation
MRW100-F2	Barrière hyperfréquence extérieure, portée 100 m, 4 canaux de modulation
MRW200-F2	Barrière hyperfréquence extérieure, portée 200 m, 4 canaux de modulation
MRW01	Outils d'alignement pour barrières hyperfréquence MRW.
MRW02	Alimentation 230 VAC / 19 VAC en coffret pour barrières MRW, montage sur poteaux MRW03
MRW03	Paire de poteaux inox 120 cm pour barrières hyperfréquence MRW.
BS122N	Batterie 12 V / 2,3 Ah

