

## 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	
Frequence	9.9 GHz	
	France, Austria, Portugal, Czech Rep.	
Alimentation	19 VAC or 24 VDC	
Consommation		
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 BS122N	Paire de poteaux inox 120 cm pour barrières hyperfréquence MRW.  Batterie 12 V / 2.3 Ah

