# **BARRIÈRES MICRO-ONDES**

## Barrière micro-ondes MWA

#### MWA60R/T

Barrière micro-ondes extérieure

- ↑ Portée 60 m
- ↑ Tension d'alimentation: 12 Vdc
- ↑ Tension de fonctionnement min / max: 11,5 ÷ 15 Vdc
- ↑ Consommation au repos: TX 31mA / RX 70 mA
- ↑ Consommation en état d'alarme: TX 31mA / RX 70 mA
- ↑ Fréquence de transmission: 10.525 GHz (+/- 20 Mhz)
- ↑ Blocage du relais d'alarme : Signal sur l'entrée spécifique
- ↑ Relais d'alarme: NC 500 mA 12 Vdc
- ↑ Signalisation de disqualification : sortie électrique
- ↑ Modulation: 5 canaux sélectionnables
- ↑ Micro interrupteur contre l'ouverture (disponible KIT contre la désorientation)
- ↑ Température de fonctionnement: -20 + 55 (disponible Kit chauffage)
- ↑ Indice de protection: IP34
- ↑ Dimensions (L X H X P): 176 x 230 x 133 mm

#### MWA120R/T

Comme MW60RT mais avec portée 120 m

## Systèmes de fixation des barrières micro-ondes MWA

## SP20/MWA

Etrier mural

↑ Longueur 15 cm

## SP50/MWA

Etrier à paroi

↑ Longueur 58 cm

#### SP120/MWA

Poteau au plancher

↑ Longueur 120 cm

## SP130/MWA

Poteau à enterrer

↑ Longueur 130 cm

## Accessoires pour barrières micro-ondes MWA

## RS/MWA

Kit thermostat et chauffage (1 pcs par paquet)

## KIT AMP/MWA

kit de protection contre la dépose et la désorientation [1 pcs par paquet]





SP120/MWA



SP20/MWA