



## 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



MW60RT

#### 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

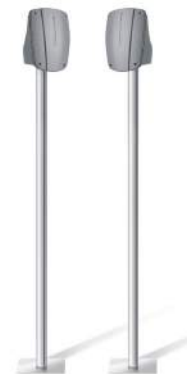
Poteau au plancher

- ↑ Longueur 120 cm

#### SP130/MWA

Poteau à enterrer

- ↑ Longueur 130 cm



SP120/MWA

### 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)



SP20/MWA