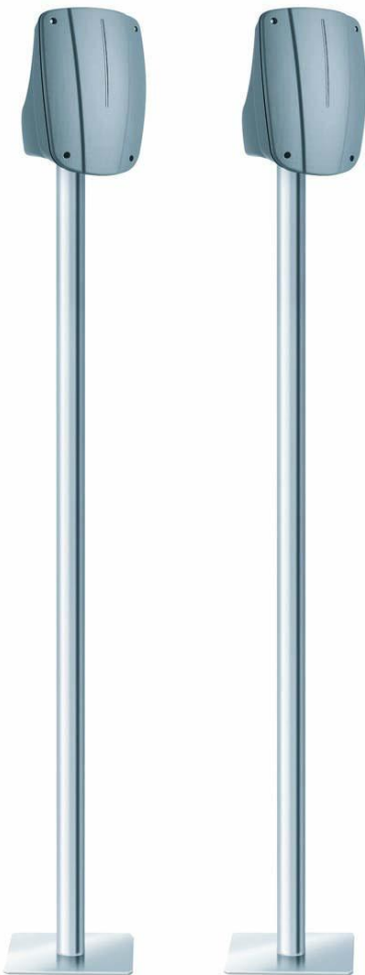


# Barrières hyperfréquence



## BARRIÈRE HYPERFRÉQUENCE

REF : UMWA60R/T

### Résumé

---

BARRIÈRE HYPERFRÉQUENCE

### Description

---

BARRIERES HYPERFRÉQUENCE PORTÉE 60 MÈTRES

### CARACTÉRISTIQUES

BARRIÈRE HYPERFRÉQUENCE COMPRENANT UN COUPLE ÉMETTEUR / RÉCEPTEUR. UTILISATION INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE PORTÉE 60 MÈTRES MAX. PROTECTION OPTIMALE FACE AUX INTEMPÉRIES. FORME DU CHAMP DE RADIATION TRÈS BIEN DÉFINIE. COMMUTATEURS DIP PERMETTANT DE CODIFIER 5 CANAUX DIFFÉRENTS, ÉVITANT LES INTERFÉRENCES EN CAS D'INSTALLATIONS SIMULTANÉES DE PLUSIEURS COUPLES DE BARRIÈRES. CHAQUE RÉCEPTEUR EST ÉQUIPÉ D'UN FILTRE SÉLECTIF QUI CHOISIT UNIQUEMENT LA FRÉQUENCE DE SON CANAL. COMPENSATION AUTOMATIQUE DES VARIATIONS DE CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES. SIGNAL DES DÉALIGNEMENTS PROVOQUÉS À UN SYSTÈME ÉTEINT OU PAR DES OBSTACLES. DIFFÉRENTS MODES DE FIXATION POSSIBLES (MURAL, ÉTRIER À PAROI, POTEAU AU PLANCHER, POTEAU À ENTERRER). ALIMENTATION 12V. TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -20° À +55°C. DIMENSIONS (H X L X P) : 228 X 177,5 X 134 MM.

### AVANTAGES

BARRIERES HYPERFRÉQUENCES EN BANDE X (9,9GHZ)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING