

Barrières hyperfréquence

Barrière hyperfréquence

REF : UMWA120R/T

Résumé

Barrière hyperfréquence

Description

Barrières hyperfréquence portée 120 mètres

Caractéristiques

Barrière hyperfréquence comprenant un couple émetteur / récepteur. Utilisation intérieure ou extérieure portée 120 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 désalignements 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

Barrières hyperfréquences en bande X (9,9GHz)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING