



30008503

COPPIA DI BARRIERE A MICROONDE, ALTEZZA 2M



Coppia di barriera a Microonda formata da TX ed RX in Banda K a 24 GHz con 4 canali selezionabili, in contenitore posizionabile a pavimento o pozzetto art.30008533, altezza metri 2 , larghezza 250 mm, profondità 200 mm, portata massima 250 metri a vista ottica, alimentazione 220 Vac con alimentatore interno da 13,8 VDC 2,5 A e alloggiamento batteria fino a 7 Ah, assorbimento RX 200 mA, TX 200 mA, completamente cablata e con strumento interno per l'allineamento e la taratura in campo con regolazione di sensibilità e ritardo continua, accessori di cablaggio per un'installazione da esterno a tenuta stagna IP54, temperatura di funzionamento -25 a +50°C, relè di uscita per allarme e manomissione.


30008503

COPPIA DI BARRIERE A MICROONDE, ALTEZZA 2M

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Coppia di barriere a microonda
Tipo di rilevazione	Microonda 24Ghz banda K
Distanza massima in interno (m)	250
Distanza massima in esterno (m)	250
Distanza minima	10m (dovuti alla microonda)
Frequenza microonda (GHz)	24
Canali di modulazione MW	4 commutabili/selezionabili
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Indicatore ottico test	Sì
Funzione walk test	Sì
Riscaldatori	Sì
Protezione tamper	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	250
Profondità (mm)	200
Peso (g)	20000
Montaggio a pavimento	Sì
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì
Grado di protezione	IP54
Altezza barriera (m)	2,00

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente	200 (Tx), 200 (Rx)
----------------------------------	--------------------



30008503

COPPIA DI BARRIERE A MICROONDE, ALTEZZA 2M

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione riscaldatori

24VAC



30008503

COPPIA DI BARRIERE A MICROONDE, ALTEZZA 2M

ACCESSORI



30008533 **POZZETTO PER BARRIERE SERIE X1, M2 E ART. 30008542-30008543**

Pozzetto componibile per barriere da esterno serie X1, X2, M2, M3 con regolazione del piano.