

Scheda Tecnica MANA MW

Barriera industriale MW a grande portata

Barriera a microonda di grande portata (250m) in banda K. Dimensioni ristrette del lobo (4m) per permettere l'applicazione anche in corridoi stretti. Regolazione della massa di rilevazione e dalla soglia di allarme un board. La scheda elettronica di gestione, presente nella colonna RX, è dotata di tutti gli strumenti necessari a semplificare le operazioni di installazione. Una barra a led colorati indica l'allineamento ottimale e la qualità del segnale ricevuto, mentre un display digitale mostra la quantità dello stesso segnale. Inoltre permette il controllo delle alimentazioni nelle singole parti della colonna. Un buzzer poi può essere attivato per verificare l'area di rivelazione durante le fasi di walk test. L'accessorio DT3, sensore doppler a microonda da porre al suo interno, permette di coprire completamente la zona morta nell'immediata vicinanza della colonna.

CARATTERISTICHE	
RANGE IN ESTERNO	10- 250 m
SINCRONIZZAZIONE	Ottica
SISTEMA DI PUNTAMENTO	Elettronico su display ON BOARD
FREQUENZA MW	24GHz in banda K a 4 canali commutabili
LARGHEZZA LOBO MW	4m a metà tratta (di 250m)
REGOLAZIONE SENSIBILITA'	ON BOARD, soglia di allarme \ massa di rilevazione
ALIMENTAZIONE CIRCUITALE	230 Vac con alimentatore lineare + toroide a bordo
ASSORBIMENTO CIRCUITALE	100 mA
RISCALDATORI	24Vac
ALLOGGIO BATTERIA	Batteria 12V 7Ah max
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C / + 70°C
USCITA ALLARME	Relè con contatti liberi Nc (40 ohm su colonna RX)
USCITA ANTIMANOMISSIONE	Tamper apertura colonna (su entrambe le colonne)
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 / 65 (su richiesta)
DIMENSIONI PROFILO LxPxH	250 mm x 200 mm da 1000 a 4000 mm su base tonda diametro 300 mm * * su richiesta viene fornita con apposita base e accessori per fissaggio a palo o parete

ACCESSORI

Pozzetto **POB30**



Tappo antiscavalamento **MANA AC TOP**



Staffa di rinforzo inferiore **MANA FOR**



Staffa a parete **MANA SD**



Sensore a microonda **DT3** (range 1-8m)

