

DATA SHEET TOWER MICRO 30

COLONNA TERMINALE A MICROONDE DI SOLI 30 cm DI ALTEZZA

TOWER MICRO 30 la colonna compatta di soli 30 cm di altezza che può essere installata su palo o parete utilizzando gli appositi kit di fissaggio inclusi nel prezzo.

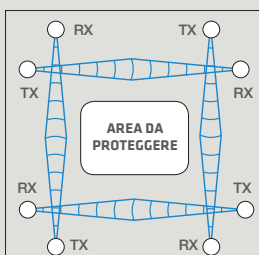
Precablata e pronta per l'installazione è composta da un'unità trasmittente ed una ricevente. Il trasmettente emette onde elettromagnetiche ad alta frequenza indirizzate verso il rispettivo ricevitore. Il dispositivo a microonda utilizza antenne planari di nuova generazione e derivazione militare con dimensioni ridotte per l'assenza dell'ingombrante parabola.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata massima	100 m (200m su richiesta)
Distanza minima tra Trasmettitore e Ricevitore	5,0 m
Altezza colonna	30 cm
Diametro colonna	14 cm
Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Alimentazione	12 Vdc - 24Vac (per termostatazione)
Consumo massimo riscaldatori	RX 7 W - TX 7 W
Temperatura di funzionamento	da -35°C a +70°C
Angolo allineamento verticale ed orizzontale	30° (verticale) - 180° (orizzontale)
Segnale MW	Onde elettromagnetiche ad alta frequenza
Frequenza di lavoro	24.000 ÷ 24.250 GHz
Canali disponibili	250
Altezza lobo e apertura lobo	Altezza lobo 2,5 m - Apertura lobo 1,0 m
Range di velocità di rilevazione	da 0,1 a 10,0 m/s
Tempo di operatività dall'accensione	10 s
Massima durata ripristino dopo segnalazione di allarme	10 s
Durata minima del segnale	5 s
Uscita allarme	Contatto NC
Conforme alle norme	CEI 79/2
Conforme alle Direttiva	ROhs 2011/65/UE
Grado di protezione	IP65



Esempio 1



Esempio 2

