

## MITECH MICRO 8

### Caratteristiche Generali

<b>Portata Massima</b>	200m
<b>Portata Minima</b>	5m
<b>Altezza Colonna</b>	20cm
<b>Diametro Colonna</b>	8cm
<b>Profili</b>	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
<b>Alimentazione</b>	12Vdc
<b>Consumi</b>	Assorbimento max 180 mA (TX 70 mA – RX 110 mA)
<b>Temperatura Di Funzionamento</b>	- 35°C + 70°C
<b>Altezza e apertura massima lobo</b>	Altezza 2,5m – Apertura 0,6m-50m – Apertura 2,5m-200m
<b>Frequenza di funzionamento</b>	Da 24.000 a 24.250 GHz (banda K)
<b>Frequenza di lavoro</b>	Vers. Base: 16 (tramite dip-switch) – vers. Base + software: RS485: 250
<b>Comunicazione seriale</b>	RS485
<b>Range di velocità di rivelazione</b>	Da 0,1 a 10,0 m/s
<b>Angolo di allineamento orizzontale</b>	180°
<b>Tempo di ripristino dopo segnalazione allarme</b>	10 s
<b>Durata minima del segnale</b>	5 s
<b>Sistema di rilevazione</b>	NC
<b>Accessori di serie</b>	Staffe per fissaggio a palo o a parete