

ERMO482X PRO3.0

Barrera / Barreira de microondas digital Fuzzy-Logic PoE



Características

Frecuencia / Frequência	ES: F4 10,525GHz PT: F2 9,900GHz
Canales / Canais	16
Alcances	50m, 80m, 120m, 200, 250 y 500m
Alcance - metros ángulo muerto / Alcance - metros ângulo morto	50m de 4m, 80-120m de 5m y 250-500m de 15m
Alimentación / Alimentação (~)	17VAC (min); 19VAC (nom); 21VAC (máx)
Alimentación / Alimentação (=)	11,5VDC(min); 13,8VDC (nom); 14,8VDC (máx)
Peso	TX 2930g RX 2990g
Temperatura funcionamiento	-35°C a 75°C
Salidas / Saídas	Alarma, tamper y falla
IP	IP66
Consumo	TX 183mA (~) RX 137mA(~)
Consumo de PoE	120mA (Tx+Rx)





Campo de detección / Campo de detecção

Sensibilidad		Baja/Baixa	Media/Média	Alta
Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	50m	W= 1,25 + 1,25m H= 1,45 + 1,45m	W= 2,5 + 2,5m H= 1,95 + 1,95m	W= 5 + 5m H= 2,95 + 2,95m
	80m	W= 1 + 1m H= 0,9 + 0,9m	W= 2 + 2m H= 1,4 + 1,4m	W= 4 + 4m H= 2,4 + 2,4m
	120m	W= 1,5 + 1,5m H= 1,4 + 1,4m	W= 3 + 3m H= 1,4 + 1,4m	W= 6 + 6m H= 3,4 + 3,4m
	200m	W= 2,5 + 1,25m H= 1,9 + 1,9m	W= 2,5 + 2,5m H= 2,9 + 2,9m	W= 10 + 10m H= 5,4 + 5,4m
	250m	W= 1,6 + 1,6m H= 1,45 + 1,45m	W= 3,15 + 3,15m H= 2,45 + 2,45m	W= 6,25 + 6,25m H= 3,95 + 3,95m
	500m	W= 3,15 + 3,15m H= 2,45 + 2,45m	W= 6,25 + 6,25m H= 3,95 + 3,95m	W= 12,95 + 12,95m H= 6,95 + 6,95m

Estas medidas están hechas desde la barrera hasta el límite de protección de cada lado. (W=width/H=height)

Estas medidas estão feitas desde a barreira até o limite de protecção de cada lado.

Accesorios / Acessórios

IP-doorway: interfaz capaz de hacer que todos los detectores digitales de Cias estén "listos para IP".

Por medio de un puerto de entrada ip, la barrera o sensor en el que está instalado se convierte en un "detector de IP nativo". Con un cable ethernet cat5e ftp, será posible alimentar el producto, administrando también su alarma y los datos de configuración remota. / Interface capaz de fazer que todos os detectores digitais de Cias estejam "prontos para IP". Por meio de um porto de entrada ip, a barreira ou sensor no qual está instalado se transforma em um "detector de IP nativo". Com um cabo ethernet cat5e ftp, será possível alimentar o producto, administrando também sua alarme e os dados de configuração remota.

Kit PALINOX: Postes y cajas de conexiones en acero inoxidable / Postes e caixas de conexões em aço inoxidável

Wave-test: software utilizado para la alineación y calibración de las barreras digitales / software utilizado para o alinhamento e calibração das barreiras digitais

A prueba de explosiones: gabinete a prueba de explosiones / gabinete a prova de explosões