

ERMO 482

Barrera / Barreira de microondas analógica



Características

Frecuencia/ Frequência	ES: F4 10,525GHz PT: F2 9,900GHz
Canales / Canais	4
Alcances	50m, 80m, 120m y 200m
Ángulo muerto / Ângulo morto	4m, 5m
Alimentación / Alimentação (VAC)	17VAC (mín); 19VAC (nom); 21VAC (máx);
Alimentación / Alimentação (VDC)	11,5VDC (mín); 13,8VDC (nom); 14,8VDC (máx);
Peso	TX 2910g RX 2970g
Diámetro sensor	310x260mm
Temperatura funcionamiento	-35°C a 65°C
Salidas / Saídas	Alarma, tamper y falla
IP	IP65
Consumo	TX 100mA RX 100-120mA
Absorción de corriente (TX)/ Absorção de corrente (TX)	158mA~ 50mA=
Absorción de corriente en alarma (RX)/ Absorção de corrente em alarme (RX)	32 mA~ 120mA=



Campo de detección / Campo de detecção

Sensibilidad		Baja/Baixa	Media/Média	Alta
Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	ERMO 50	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
	ERMO 80	W= 1 + 1m H= 0,9 + 0,9m	W= 2 + 2m H= 1,4 + 1,4m	W= 4 + 4m H= 2,4 + 2,4m
	ERMO 120	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
	ERMO 200	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

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

STC-95 y STC Light: Instrumento para apuntar y calibrar correctamente todas las barreras analógicas de microondas /
 Instrumento para apontar e calibrar correctamente todas as barreiras analógicas de microondas

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

TR 30: Transformador opcional para ser colocado en la caja de conexiones ubicada debajo de la cabeza del transmisor y receptor /
 Transformador opcional para ser colocado na caixa de conexões ubicada baixo a cabeça do transmissor e receptor