

## Barrera / Barreira de microondas digital



Características	
Frecuencia / <b>Frequência</b>	<b>ES:</b> F4 10,525GHz <b>PT:</b> F2 9,900GHz
Modulación / <b>Modulação</b>	Pulsada
Canales / <b>Canais</b>	16
Alcances	<b>CORALPLUS100</b> 100m <b>CORALPLUS220</b> 220m
Ángulo muerto / <b>Ângulo morto</b>	<b>CORALPLUS100</b> 4m <b>CORALPLUS220</b> 5,5m
Alimentación / <b>Alimentação (19VAC)</b>	17VAC (min); 19VAC; 24VAC (máx)
Alimentación / <b>Alimentação (13,8VDC)</b>	11,5VDC(min); 13,8VDC; 14,8VDC(máx)
Alimentación / <b>Alimentação (24VDC)</b>	20VDC (min); 24VDC; 30VDC (máx)
Antimasking	Ajustable / Ajustável
Alineación / <b>Alinhamento</b>	Por audio y vídeo (incorporado)
Peso	<b>TX</b> 2930g <b>RX</b> 2990g
Diámetro sensor	310x260mm
Temperatura funcionamiento	-35°C a 65°C
Salidas / <b>Saídas</b>	Alarma, falla y tamper (gestionado a través de un relé RS485). Disponibile vía IP con Ip-doorway)
IP	IP65
Consumo	<b>TX</b> 150mA~ <b>RX</b> 140mA~
Consumo de PoE	60mA (Tx+Rx)



## Campo de detección / Campo de detecção

Sensibilidad		Baja/Baixa	Media/Média	Alta
Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	CORAL 100	W= 0,9 + 0,9m H= 0,9 + 0,9m	W= 2,3 + 2,3m H= 1,9 + 1,9m	W= 4,55 + 4,55m H= 4,9 + 4,9m
	CORAL 220	W= 2 + 2m H= 1,4 + 1,4m	W= 5,05 + 5,05m H= 3,4 + 3,4m	W= 10,5 + 10,5m H= 5,9 + 5,9m

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 proteção 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 produto, 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.

**Caja de derivacion integrada:** En la caja de conexiones integrada en el producto, la carcasa está provista para el transformador toroidal de alto rendimiento (código: Tr tor) que suministra la barrera de manera óptima a través de una corriente alterna de 230 VCA. También es posible suministrar directamente la barrera a 19 vac, 24 vac, 13.8 vdc, 24 vdc o PoE a través de ip-doorway y la batería de 2ah. / Nela o chassi está preparada para o transformador toroidal de alto rendimento (código: Tr tor) que suministra a barreira de manera óptima através de uma corrente alterna de 230 VCA. Também é possível fornecer directamente a barreira a 19VAC, 24VAC, 13.8VDC, 24VDC o PoE através de ip-doorway e a batería de 2ah.

**Wave-Test2:** software utilizado para la alineación y calibración de las barreras digitales remotamente. / Software usado para o alinhamento e calibração das barreiras digitais remotamente.