

## Barrera / Barreira microondas digital

**5** AÑOS  
 ANOS  
 GARANTÍA

### Características

Frecuencia/ <b>Frequência</b>	<b>ES:</b> F4 10,525GHz <b>PT:</b> F2 9,900GHz
Canales / <b>Canais</b>	16
Alcance	100m, 220m
Ángulo muerto / <b>Ângulo morto</b>	4m, 5,5m
Alimentación / <b>Alimentação</b>	19Vac; 13,8Vdc; 24Vdc y/e PoE
Antimasking	Ajustable / Ajustável
Peso	<b>TX</b> 2930g <b>RX</b> 2990g
Dimensiones / <b>Dimensão</b>	300x390x270mm
Temperatura funcionamiento	-35°C a 65°C
Salidas / <b>Saídas</b>	Alarma, tamper y fallo gestionado vía relés o RS485 o IP vía IP Doorway / Alarme, tamper, falho gerido vía relé ou RS485 ou IP vía IP Doorway
IP	IP65
Consumo	60mA con 13,8Vdc

### Accesorios / **Acessórios**

**IP-doorway:** interfaz diseñada para transformar todos los detectores digitales de Cias en “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, será posible alimentar el producto y gestionar la configuración remota del equipo / **Interface** desenvolvida para transformar todos os detectores digitais de Cias em “prontos para IP”. Por meio de uma porta de entrada ip, a barreira ou sensor no qual está instalado vira um “detector de IP nativo”. Com um cabo ethernet cat5e, será possível alimentar o producto e gerir a configuração remota do dispositivo.

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

**Wave-test2:** Software de alineación y configuración remota para las barreras digitales. / **Software de alinhamento e configuração das barreiras digitais remotamente.**

#### **Coral-POWER:**

Placa electrónica de alimentación que admite 19 Vac, 24 Vac, 24 Vdc, para instalarse dentro de una CORAL PLUS / **Placa** electrónica de alimentação que admite 19 Vac, 24 Vac, 24 Vdc, para sua instalação dentro de uma CORAL PLUS