

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
Ángulo muerto / Ângulo morto	4m
Alimentación / Alimentação	11,5VDC 13,8VDC 16VDC
Peso	TX 800g RX 800g
Temperatura funcionamiento	-35°C a 65°C
Salidas / Saídas	Falla de alarma, tamper gestionado por RS-485, IP disponible a través de IP-DOORWAY
IP	IP55
Consumo	TX 80mA RX 58mA
Alineación / Alinhamento	Herramienta audio/vídeo incorporada



Campo de detección / Campo de detecção

Sensibilidad		Baja/Baixa	Media/Média	Alta
Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	MANTA 50	W= 0,65 + 0,65m H= 1,4 + 1,4m	W= 1,25 + 1,25m H= 1,9 + 1,9m	W= 2,5 + 2,5m H= 2,9 + 2,9m
	MANTA 80	W= 1 + 1m H= 1,4 + 1,4m	W= 2 + 2m H= 2,4 + 2,4m	W= 4 + 4m H= 4,45 + 4,45m

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 de CIAS digitales estén “listos para IP”. Por medio de una puerta 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. IP-DOORWAY maneja los protocolos: tcp, UDP, http, DHCP, ICMP, ARP, rarp. Implementando un “servidor web” que proporciona una interfaz clara y simple no se necesitará softwares externos./

É uma interface capaz que todos os detectores de CIAS digitais estejam “prontos para IP “. Por meio de uma 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. IP-DOORWAY controla os protocolos: tcp, UDP, http, DHCP, ICMP, ARP, rarp. Implementando um “servidor web” que proporciona uma interface clara e simples não será necessário softwares externos.

Puerto RS485: Permite la recopilación directa de alarmas a través de la fibra óptica , realiza de forma remota todas las operaciones: ajuste de parámetros, lectura de eventos, comprobación de la señal en tiempo real (osciloscopio), temperatura interna, etc. / Permite a recopilación directa de alarmes através da fibra óptica , realiza de forma remota todas as operações: ajuste de parámetros, leitura de eventos, comprovação da sinal em tempo real (osciloscopio), temperatura interna, etc.

Wave-Test2: Software para la alineación y calibración de las barreras digitales remotamente. / Software para alinhamento e calibragem das barreiras digitais remotamente.

MANTA SP15: Soporte en L de acero inoxidable con conducto de cable, Ø 40mm, base 12,5x12,5cm / Soporte em L de aço inox para Manta com conduto para fios, Ø 40mm, base 12,5x12,5cm

MANTA SP45: Soporte para pared de acero inoxidable, longitud 45cm, Ø 40mm y base 12,5x12,5 cm. Provisto de conducto para pasar internamente el cableado y útil para protecciones paralelas a paredes frontales (una unidad). ¡ADVERTENCIA! Solamente para instalaciones de pared de hasta 50 metros. /Soporte para pared de aço inox para MANTA, comprimento 45cm, Ø 40mm e base 12,5x12,5 cm. Equipado com conduto para passar internamente os fio e útil para proteções paralelas à paredes frontais (uma unidade). ¡ADVERTÊNCIA! Somente para instalações de parede de até 50 metros.

MANTA EMG SHIELD: Placa protectora para entornos de alta perturbación. ¡ADVERTENCIA! Sólo funciona con los dispositivos MANTA fabricados después de julio de 2008. Para versiones anteriores se requiere que sea expresamente especificado en el pedido. / Placa protectora para entornos de alta perturbação. ¡ADVERTÊNCIA! Só funciona com os dispositivos MANTA fabricados depois de julho de 2008. Para versões anteriores se requer que seja expresamente especificado no pedido.