

# MURENA PLUS

Barrera / Barreira de microondas digital Fuzzy-Logic PoE



## Características

Frecuencia/ <b>Frequência</b>	<b>ES:</b> F4 10,525GHz <b>PT:</b> F2 9,900GHz
Alcances	<b>12m</b> 1 a 12m <b>24m</b> 1 a 24m
Alimentación / <b>Alimentação (=)</b>	11,5V (min); 13,8V (nom); 16V (máx);
Peso	500g
Diámetro sensor	310x260mm
Temperatura funcionamiento	-40°C a 65°C
Salidas / <b>Saídas</b>	Alarma, fallo, tamper gestionado por retransmisión, salida disponible a través de IP-DOORWAY / Alarme, falho, tamper gestionado por retransmisión, saída disponível a través de IP-DOORWAY
IP	IP65





## Campo de detección / Campo de detecção

Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	12m	W= 17m H= 7m	Estas son las dimensiones máximas del lóbulo al máximo rango (12m), es completamente ajustable (W=width/H=height)
	24m	W= 19m H= 9m	Estas são as dimensões máximas do lóbulo ao máximo rango (24m), é completamente ajustável
Ángulo de apertura / Ângulo de abertura	12m	Extensión de 90° en horizontal y 45° en vertical para eliminar el ángulo muerto / Comprimento de 90° em horizontal e 45° em vertical para eliminar o ângulo morto	
	24m	Extensión de 40° en horizontal y 20° en vertical para eliminar el ángulo muerto / Comprimento de 90° em horizontal e 20° em vertical para eliminar o ângulo morto	

## Accesorios / Acessórios

**IP-DOORWAY:** es una 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 software 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 software externos.

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

**Murena RS:** Accesorio se compone de una cubierta protegiendo asi al equipo contra la lluvia y una carcasa posterior/ Acessório se compõe de uma coberta protegendo assim ao sistema contra a chuva e uma carcaça posterior

**Soportes de pared / Suportes de parede:** de 30/40cm y un soporte de poste de 10cm / de 30/40cm e um suporte de poste de 10cm