



Código de producto

F01680

PLACA MARINE SIP ST1 AP101

Referencia

1680

EAN

8424299016801

Descripción

Placa Marine SIP 1 pulsador. MARINE es la placa antivandálica de Fermax IP65 IK09. Está fabricada en acero inoxidable de 2,5mm de espesor. Tipo de acero AISI 316L.

Marine es la elección perfecta para instalar en aquellos lugares de condiciones climáticas extremas o en ambientes peligrosos, los climas húmedos o corrosivos.

Color acero. También disponible en color o con serigrafía láser. Ver referencia 31722 Placa Marine SIP Elite.

Los **Pulsadores de llamada** son antivandálicos, fabricados en acero inoxidable y con sistema antibloqueo, resisten cualquier impacto.

Incluyen un tarjetero para alojar una etiqueta informativa. Las placas Marine no incluyen la caja de empotrar o superficie, deben solicitarse aparte. Las placas de superficie incluyen visera de protección.

- Configuración mediante webserver
- Pulsador programable para llamada P2P secuencial a hasta 8 terminales diferentes
- Posibilidad de conexión a hasta dos centralitas VoIP, locales o remotas
- Compatible con dispositivos MEET y APP MEET ME*

*Para integraciones SIP con dispositivos MEET y/o desvío de llamada MEET ME, consulte las posibilidades en el manual de instalador.

Licencia MEET ME ref. 1496 de desvío de llamada a móvil se adquiere por separado.

Protocolos	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) sobre TCP, UDP o TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
Audio	Codecs G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723.1, G.726-32K, G.722, Opus DTMF In-band, Out-band (RFC2833/SIP INFO)
Salidas	2x Relé C-N/O, N/C máximo 30V/2A cc, 125V/0,5A ca
Red	Ethernet 10/100 Mbps Modos IPv4, IPv6, IPv4+IPv6 Dirección IP Estática, Dinámica, PPoE VPN L2TP, OpenVPN VLAN
Alimentación	PoE Clase 3 (30W máx.) 12Vcc/1A
Otros	Temperatura de funcionamiento: -30°C a 60°C Humedad de funcionamiento: hasta 95%, sin condensación Ensayado según norma IEC 60068

Detalles

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videoportero
0.999006	21x15,8x7,8	SIP

Manuales

- 970299b Guia rapida Placa SIP Marine V07_24.pdf
- 970300Ac SIP marine panel installer manual v11_25.pdf

- 970300Ec Manual instalador Placa SIP Marine v11_25.pdf
- 970300Fc SIP marine panel installer manual v11_25.pdf
- 970300lc SIP marine panel installer manual v11_25.pdf
- 970300Oc SIP marine panel installer manual v11_25.pdf
- 970300Pc SIP marine panel installer manual v11_25.pdf
- 970300Yc SIP marine panel installer manual v11_25.pdf
- 97737b Limpieza Placas Marine V10_24.pdf

Declaración de Conformidad

- DOCF01680ES.pdf

Accesorios



F04813
ALIMENTADOR DIN6
100-240VAC/12VDC-2A



F04641
CAJA EMPOTRAR MARINE ST1



F04645
CAJA SUPERFICIE MARINE ST1



F01496
LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM
1 APART



F01586
SWITCH IP 4 PUERTOS POE



F01587
SWITCH IP 8 PUERTOS POE