



Código de producto

F01676

## PLACA MARINE SIP ST2 CVP101 DDA

Referencia

EAN

1676

8424299016764

### 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.

## Módulo one to one

El módulo OneToOne muestra mediante 4 iconos leds, el estado en que se encuentra la placa.

Estos iconos simbolizan:

- Llamada
- Conversación
- Apertura de Puerta
- Canal ocupado.

NOTA: El icono de «Canal ocupado», sólo lo muestra el Sistema VDS.

<b>Protocolos</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) sobre TCP, UDP o TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
<b>Vídeo</b>	Cámara HD 2Mpx Resolución 720p/1080p H.264
<b>Audio</b>	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)
<b>Salidas</b>	2x Relé C-N/O, N/C máximo 30V/2A cc, 125V/0,5A ca
<b>Red</b>	Ethernet 10/100 Mbps Modos IPv4, IPv6, IPv4+IPv6 Dirección IP Estática, Dinámica, PPOE VPN L2TP, OpenVPN VLAN
<b>Alimentación</b>	PoE Clase 3 (30W máx.) 12Vcc/1A Fuente de alimentación 24Vdc/2A ref. 4840 requerida en el caso de necesitar alimentar el bucle inductivo.

<p><b>Otros</b></p>	<p>Temperatura de funcionamiento: -30°C a 60°C                  Humedad de funcionamiento: hasta 95%, sin condensación                  Ensayado según norma IEC 60068</p>
---------------------	--

## Detalles

<p>Peso producto embalado (kg)</p> <p>1.316906</p>	<p>Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm</p> <p>8,2x25,2x16,4</p>	<p>Tecnología Videoportero</p> <p>SIP</p>
--	---	---

### Manuales

- 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
- 970300Ic 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
- 970318 Guia rapida Placa SIP Marine DDA V06\_24.pdf
- 97737b Limpieza Placas Marine V10\_24.pdf

### Declaración de Conformidad

- DOCF01676ES.pdf

### Accesorios



F04840  
ALIMENTADOR DIN-6  
100-240VAC/24VDC-2A



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



F04642  
CAJA EMPOTRAR MARINE ST2



F04646  
CAJA SUPERFICIE MARINE ST2



F01496

LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM  
1 APART



F01586

SWITCH IP 4 PUERTOS POE



F01587

SWITCH IP 8 PUERTOS POE