

Código do produto

F01671

# BOTONEIRA MARINE SIP ST1 CP201



Referência

1671

EAN

8424299016719

## Descrição.

---

### Descrição

**Painel SIP MARINE com 2 botões.** MARINE é a placa antivandalismo Fermax IP65 IK09. É feito de aço inoxidável com 2,5 mm de espessura. Tipo de aço AISI 316L.

Marine é a escolha perfeita para instalar em locais com condições climáticas extremas ou em ambientes perigosos, climas úmidos ou corrosivos.

Cor de aço. Também disponível em cores ou com serigrafia a laser. Consulte a referência 31722 Placa Marine SIP Elite.

Os **botões de chamada** são antivandalismo, fabricados em aço inoxidável e com sistema antibloqueio, resistem a qualquer impacto.

Eles incluem um porta-cartão para guardar uma etiqueta de informações. As placas marítimas não incluem caixa ou superfície embutida, devem ser encomendadas separadamente. As placas de superfície incluem uma viseira protetora.

- Configuração via servidor web
- Botão programável para chamadas P2P sequenciais para até 8 terminais diferentes

- Possibilidade de ligação a até duas centrais VoIP, locais ou remotas
- Compatível com dispositivos MEET e APP MEET ME\*

\*Para integrações SIP com dispositivos MEET e/ou encaminhamento de chamadas MEET ME, consulte as possibilidades no manual do instalador.

Licença MEET ME ref. O encaminhamento de chamadas 1496 para celular é adquirido separadamente.

<b>Protocolos</b>	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) sobre TCP, UDP ou TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
<b>Vídeo</b>	Câmera HD de 2Mpx Resolução 720p/1080p H.264
<b>Áudio</b>	Codecs G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723.1, G.726-32K, G.722, Opus DTMF dentro da banda, fora da banda (RFC2833/SIP INFO)
<b>Saídas</b>	2x Relé CN/O, N/C máximo 30 V/2 A CC, 125 V/0,5 A CA
<b>Grade</b>	Ethernet 10/100Mbps Modos IPv4, IPv6, IPv4+IPv6 Endereço IP estático, dinâmico e PPOE VPN L2TP, OpenVPN VLAN
<b>Alimentando</b>	PoE Classe 3 (30 W máx.) 12-24Vcc/1A
<b>Outros</b>	Temperatura operacional: -30°C a 60°C Umidade operacional: até 95%, sem condensação Testado em conformidade com a norma IEC 60068

## Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.949802	21x15,8x7,8	SIP

### Manuais

- 970299b Guia rapida Placa SIP Marine V07\_24.pdf
- 970300Ac SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 970300Ec Manual instalador Placa SIP Marine v02\_25.pdf
- 970300Fc SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 970300Ic SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 970300Oc SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 970300Pc SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 970300Yc SIP marine panel installer manual v02\_25.pdf
- 97737b Limpieza Placas Marine V10\_24.pdf

### Acessórios



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F04641

CAIXA ENCASTRAR MARINE ST1.  
130x160x55



F04645

CAIXA SALIENTE MARINE ST1.  
154x184x96



F01496

LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM  
1 APART



F01586

SWITCH IP 4 PORTAS POE



F01587

SWITCH IP 8 PORTAS POE