



Código do produto

F01688

BOTONEIRA MARINE SIP ST3 AVP103 DDA

Referência

EAN

1688

8424299016887

Descrição.

Descrição

Painel SIP Marine com 3 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.

Módulo um a um

O módulo OneToOne mostra, através de 4 ícones LED, o estado da placa.

Esses ícones simbolizam:

- Chamar
- Conversação
- Abertura de porta
- Canal ocupado.

NOTA: O ícone “Canal Ocupado” é exibido apenas pelo Sistema VDS.

Protocolos	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) sobre TCP, UDP ou TLS RTP/RTCP/SRTP ATORDOAR DHCP SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
Áudio	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)
Partidas	2 relés CN/O, N/C máximo 30 V/2 A CC, 125 V/0,5 A CA
Grade	Ethernet 10/100Mbps Modos IPv4, IPv6, IPv4+IPv6 Endereço IP estático, dinâmico e PPOE VPN L2TP, OpenVPN VLAN
Alimentando	PoE Classe 3 (30 W máx.) 12Vcc/1A Fonte de alimentação 24Vdc/2A ref. 4840 necessária no caso de necessidade de alimentar o bucle indutivo.

<p>Outros</p>	<p>Temperatura operacional: -30°C a 60°C Umidade operacional: até 95%, sem condensação Testado de acordo com a norma IEC 60068-2</p>
----------------------	--

Detalhes.

<p>Peso embalado do produto (kg)</p> <p>1.6972</p>	<p>Medidas de embalagem (cm)</p> <p>37x16,4x8,2</p>	<p>Tecnologia de VP</p> <p>SIP</p>
--	---	------------------------------------

Manuais

- 970300Ac SIP marine panel installer manual v04_25.pdf
- 970300Ec Manual instalador Placa SIP Marine v04_25.pdf
- 970300Fc SIP marine panel installer manual v042_25.pdf
- 970300Ic SIP marine panel installer manual v04_25.pdf
- 970300Oc SIP marine panel installer manual v04_25.pdf
- 970300Pc SIP marine panel installer manual v04_25.pdf
- 970300Yc SIP marine panel installer manual v04_25.pdf
- 970318 Guia rapida Placa SIP Marine DDA V06_24.pdf
- 97737b Limpieza Placas Marine V10_24.pdf

Acessórios



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F04643

CAIXA ENCASTRAR MARINE ST3.
130x340x55



F04647

CAIXA SALIENTE MARINE ST3.
154x364x96



F01496

LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM
1 APART



F01586

SWITCH IP 4 PORTAS POE



F01587

SWITCH IP 8 PORTAS POE