



Code produit

F01682

PLATINE MARINE SIP ST2 AP102

Référence

1682

EAN

8424299016825

La description.

La description

Platine SIP Marine 2 boutons. MARINE est la platine anti-vandalisme Fermax IP65 IK09. Il est fabriqué en acier inoxydable de 2,5 mm d'épaisseur. Type d'acier AISI 316L.

Marine est le choix idéal pour une installation dans des endroits soumis à des conditions météorologiques extrêmes ou dans des environnements dangereux, des climats humides ou corrosifs.

Couleur acier. Également disponible en couleur ou avec sérigraphie laser. Voir référence 31722 Platine Marine SIP Elite.

Les **boutons d'appel** sont anti-vandalisme, en acier inoxydable et dotés d'un système antiblocage, ils résistent à tout impact.

Ils comprennent un porte-carte pour abriter une étiquette d'information. Les plaques marines n'incluent pas le boîtier ou la surface d'encastrement, elles doivent être commandées séparément. Les plaques de surface comprennent une visière de protection.

- Configuration via serveur Web
- Bouton programmable pour des appels P2P séquentiels vers jusqu'à 8 terminaux différents
- Possibilité de connexion jusqu'à deux standards VoIP, locaux ou distants

- Compatible avec les appareils MEET et l'application MEET ME*

*Pour les intégrations SIP avec les appareils MEET et/ou le transfert d'appel MEET ME, consultez les possibilités dans le manuel de l'installateur.

Licence MEET ME réf. Le renvoi d'appel 1496 vers un mobile est acheté séparément.

Protocoles	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261) sur TCP, UDP ou TLS RTP/RTCP/SRTP ÉTOURDIR 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 intra-bande, hors bande (RFC2833/SIP INFO)
Sorties	2x relais CN/O, N/C maximum 30V/2A DC, 125V/0,5A AC
Réseau	Ethernet 10/100Mbps Modes IPv4, IPv6, IPv4+IPv6 Adresse IP statique, dynamique et PPOE VPN L2TP, OpenVPN VLAN
Alimentation	PoE classe 3 (30 W maximum) 12 Vcc/1A
Autres	Température de fonctionnement : -30°C à 60°C Humidité de fonctionnement : jusqu'à 95 %, sans condensation Testé selon la norme CEI 60068

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
1.20281	8,2x25,2x16,4	SIP

Manuels

- 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

Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.
DIN6



F04646

BOÎTIER EN SAILLIE MARINE ST2



F04642

BOÎTIER ENCASTRABLE MARINE ST2



F01496

LICEN DÉROGATION MEETME SANS
TERME1APART



F01586

SWITCH IP 4 Ports POE



F01587

SWITCH IP 8 Ports POE