

Código do produto

F44332

BOTONEIRA MARINE ST1 AP101 DUOX PLUS



Referência

44332

EAN

8424299443324

Descrição.

Descrição

Instalados nas entradas do edifício, permitem a comunicação com as residências, a abertura da porta, uma chamada para o concierge, etc.

Botoneira Marine

MARINE é a placa resistente a vandalismo Fermax IP54 IK09. É feito de aço inoxidável de 2,5 mm de espessura. Tipo de aço AISI 316L.

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

As placas marítimas não incluem a caixa ou a superfície de montagem embutida. Isso deve ser solicitado separadamente. As placas de superfície incluem um visor protetor.

É possível combinar duas ou mais placas, desde que sejam da mesma série. Para ajustá-los perfeitamente, um conjunto de espaçadores deve ser usado a cada duas placas instaladas entre suas caixas de encaixe.

Cor de aço.

Os **botões de chamada** anti-vandalismo, feitos de aço inoxidável e com sistema antibloqueio, resistem a qualquer impacto.

Os botões incluem um suporte para cartão para armazenar uma etiqueta com o nome do proprietário da casa e o número da porta.

Pressionar o botão de chamada é confirmado por uma luz de aviso acústica emitida pelo amplificador.

Sistema: DUOX PLUS (digital a 2 fios)

Detalhes Técnicos Adicionais

Consumo de iluminação LED: 3,5 mA por porta-cartão.

Placa **da série ST1** .

- Medidas da placa: 150x180 mm (largura-altura).
- Medidas da caixa embutida: 130x160x55 mm (largura-altura-profundidade).
- Medidas da caixa de superfície: 154x184x95 mm (largura-altura-profundidade).
- Medidas da viseira: 154x184x40 mm (largura-altura-profundidade).

Potência: 18-24 Vcc

Consumo:

- em repouso: 94 mA.
- áudio ativo: 550 mA.

IP65, IK09

Potência de áudio na direção casa-rua: 2W

Potência de áudio na direção rua-casa: 0,15W

Volume ajustável em ambas as direções

Temperatura de operação: -25 a 70 °C

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
1.041908	21x15,8x7,8	DUOX