

ICP-MAP0120 Gabinete de expansão MAP

Modular Alarm Platform 5000



O kit da caixa de expansão MAP contém uma caixa de expansão MAP, um interruptor anti-sabotagem para a caixa de expansão MAP, um conjunto de fechadura para caixa MAP e um bloco de terminais AC MAP. A caixa de expansão pode alojar a Fonte de alimentação MAP de 150 W e até duas baterias de 18 Ah ou quatro gateways LSN MAP. É adequada para a montagem de 48 cm.

Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	
Alemanha	VdS	G114050 [ICP-MAP0120, PS and Batteries]
	VdS	G114049 [ICP-MAP0120, PS, Batteries and LSN-Gateway]
Áustria	VSOE	W 160215/61 E, VSOE Class WS
	VSOE	W 160215/62 E, VSOE Class WS
Polónia	TECHOM	03-16-o [ICP-MAP5000]

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Conjunto da caixa
1	Pacote de acessórios

- ▶ Adequada para uma fonte de alimentação, 2 baterias de 18 Ah e 2 gateways LSN
- ▶ Expande o sistema MAP

Quantidade	Componente
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interruptor de proteção tamper (tamper) para a caixa de expansão MAP (ICP-MAP0055) • 1 bloco de terminais AC MAP (ICP-MAP0065) • 1 conjunto de fechadura para caixa MAP (ICP-MAP0060)
1	Pacote de hardware <ul style="list-style-type: none"> • 7 parafusos TORQ (M4 x 8 mm, tipo A)
1	Documentação: modelo de instalação

Especificações técnicas

Especificações mecânicas

Dimensões em cm (A x L x P)	43.6 x 44.3 x 11.2
Peso em g	780
Material	1,5 mm, aço laminado a frio
Cor	Branco

Ambiental

Classe de proteção	IP30
Nível de segurança	IK06
Classe ambiental	II: EN50130-5, VdS 2110

Uso	Ambientes internos
-----	--------------------

Informações sobre pedidos

ICP-MAP0120 Gabinete de expansão MAP

Contém uma caixa de expansão MAP, um Interruptor de proteção tamper (tamper) para C caixa de expansão MAP, um Conjunto de fechadura para caixa MAP e um Bloco de terminais AC MAP.

Número do pedido **ICP-MAP0120 | F.01U.126.316**

Acessórios

ICP-MAP0025 MAP Placa de montagem com dobradiças

É adequada para a caixa do painel MAP e para a caixa de expansão MAP e pode alojar até seis módulos do sistema

Número do pedido **ICP-MAP0025 | F.01U.073.082**

ICP-MAP0020 Placa de montagem de acessório

Placa de montagem de acessórios que suporta 2 conversores MAP de 12 V e 1 placa de fusível SIV ou um módulo AT 2000.

Número do pedido **ICP-MAP0020 | F.01U.073.081**

ICP-MAP0021 MAP EMIL, placa adaptadora

Placa de montagem de acessórios que pode acomodar um ISP-PCBA-EMIL e um módulo de relé IMS-RM ou um transformador de tensão ICP-MAP0017. Também é adequada para todos os módulos de acessórios de 3 orifícios.

Número do pedido **ICP-MAP0021 | F.01U.303.204**

ICP-MAP0055 MAP Chave antiviol., gabinete expansão

É adequada para a caixa de expansão MAP

Número do pedido **ICP-MAP0055 | F.01U.217.040**

SIV 28 Distribuidor, protegido por fusível

Para proteção fusível monitorizada dos dispositivos ligados a um painel, como o MAP5000, até 5 fusíveis

Número do pedido **SIV 28 | F.01U.500.442**

ICP-MAP0065 MAP Bloco de terminais

Bloco terminal para conectar a tensão de alimentação à fonte de alimentação MAP de 150 W.

Número do pedido **ICP-MAP0065 | F.01U.076.162**

ICP-MAP0035 MAP Kit de montagem do gabinete

Suportes e fixadores para preparar a Caixa de expansão MAP para montagem em bastidor. Fixadores para montagem em bastidor **não** incluídos.

Número do pedido **ICP-MAP0035 | F.01U.073.285**

ICP-MAP0060 MAP Conjunto de trava do gabinete

Cadeado, duas chaves e selos de garantia para uso no Gabinete do Painel MAP, Gabinete de Alimentação MAP ou Gabinete de Expansão MAP.

Número do pedido **ICP-MAP0060 | F.01U.074.338**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Limitada
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
Vila Boa Vista – Campinas, SP
CEP 13065-900