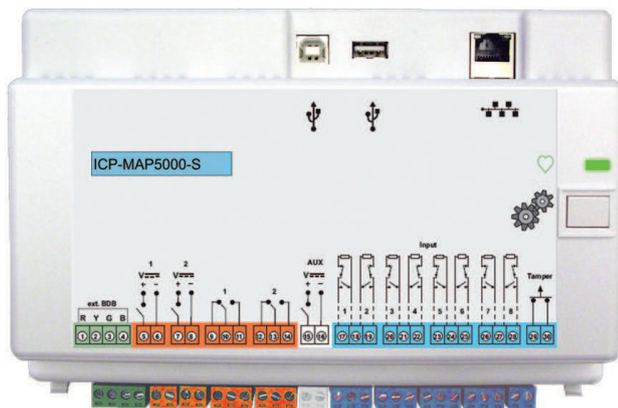


ICP-MAP5000-S

Modular Alarm Platform 5000

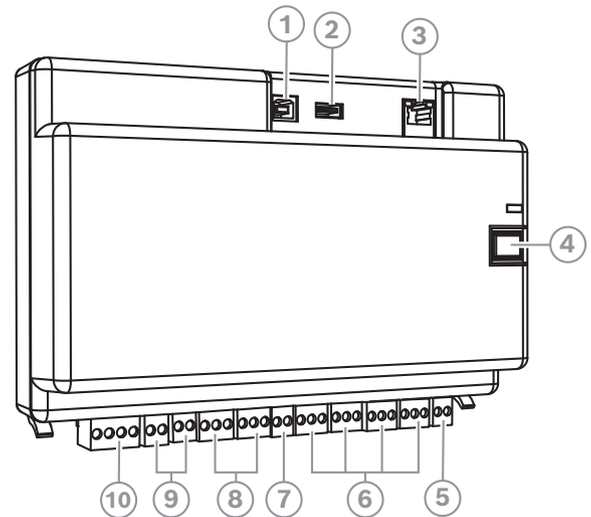


Com a utilização de um Bus de dados Bosch (BDB) baseado na tecnologia CAN (Controller Area Network), como o bus interno e externo, o painel suporta várias aplicações como parte do sistema Modular Alarm Platform 5000 escalável. O painel é montado na Placa de montagem com dobradiça MAP do Kit da caixa do painel MAP. Deste modo, obtém-se um acesso fácil a todos os terminais da cablagem e conectores da porta de comunicação.

- ▶ Até 1500 endereços, 500 áreas e 996 utilizadores
- ▶ 8 entradas supervisionadas e uma entrada de proteção contra sabotagem não supervisionada
- ▶ Duas saídas programáveis para um dispositivo de sinalização ótica e acústica, bem como para outros dispositivos de notificação locais, duas saídas de relé programáveis e uma saída auxiliar
- ▶ Duas interfaces de bus de dados Bosch (BDB) e porta Ethernet
- ▶ Comunicação de eventos por Ethernet (opcional)

Vista geral do sistema

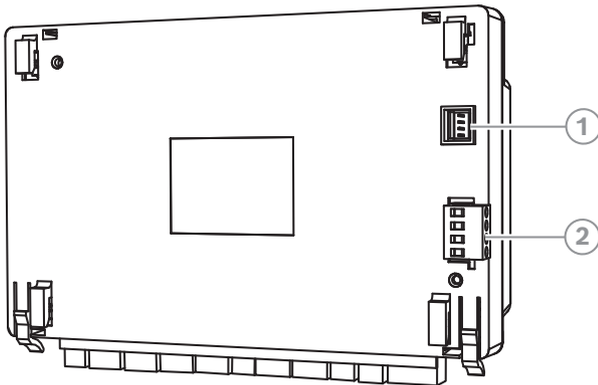
Terminais e conectores - vista frontal



Elemento	Description (Descrição)
1	Porta de anfitrião USB - atualmente não ativada
2	Porta USB - atualmente não ativada
3	Porta Ethernet
4	Botão do instalador

Elemento	Description (Descrição)
5	Entrada do interruptor de tamper
6	Oito entradas supervisionadas
7	Saída de alimentação auxiliar
8	Dois saídas de relé de contacto seco do tipo C
9	Dois saídas de tensão comutada auxiliar
10	Porta do bus de dados Bosch (BDB) externo

Terminais e conectores - vista posterior



Elemento	Description (Descrição)
1	Conector de entrada da fonte de alimentação
2	Porta do bus de dados Bosch (BDB) interno

Funções

Gama de aplicações escalável

Juntamente com um módulo de Gateway MAP LSN, o painel suporta até 600 endereços, 500 áreas e 996 utilizadores. Integrado numa solução Modular Alarm Platform 5000, o painel é ligado aos sistemas de gestão de edifícios através do protocolo IP (Internet Protocol).

Um sistema VdS está limitado a duas áreas quando ligado aos teclados de comando MAP através do bus de dados interno e externo. É possível incluir mais áreas com teclados de comando e visualização (um por área) no bus LSN ou com teclados de comando adicionais no bus de dados externo com o módulo de repartidor CAN.

Bus de dados Bosch (BDB) baseado em tecnologia CAN

O painel MAP disponibiliza duas linhas de bus de dados:

- **BDB interno** - Limitado a 3 m de comprimento total, o BDB interno faz a ligação entre o painel MAP e os outros dispositivos MAP.

- **BDB externo** - Até 1000 m de comprimento total, o BDB externo permite a colocação de teclados, gateways LSN, módulos de repartidor CAN e fontes de alimentação no ponto de utilização, promovendo uma maior eficiência.

Entradas e saídas

O painel suporta uma entrada de sabotagem não supervisionada e oito entradas supervisionadas. Suporta ainda uma saída auxiliar, duas saídas de relé de contacto seco do tipo C e duas saídas programáveis para dispositivos de notificação locais. A saída auxiliar e ambas as saídas de alimentação têm proteção contra sobrecorrente. As saídas foram concebidas para oferecer proteção individual. Consequentemente, se ocorrer um curto-circuito numa saída, a falha não afeta adversamente o funcionamento da outra saída.

Atualizações do firmware

O Software de Programação Remota para MAP (RPS para MAP) permite o upgrade ou a atualização do firmware de todos os dispositivos do sistema MAP. Isto permite upgrades ou atualizações no local ou remotamente (IP através de Ethernet).

Idiomas

O idioma preferencial é selecionado durante a criação de cada utilizador. Quando o utilizador inicia sessão, o idioma preferencial é utilizado no teclado de comando.

Até 15 idiomas selecionáveis pelo utilizador: alemão, inglês, francês, neerlandês, húngaro, polaco, italiano, russo, espanhol, checo, português, letão, romeno, lituano e ucraniano.

Comunicação com Pacotes de software

O sistema MAP permite comunicação separada com o seguinte:

- **Sistemas de gestão**
O sistema pode ser integrado em diferentes sistemas de gestão através da API baseada em REST - Interface OII (Open Intrusion Interface).
- **Software de programação remota para MAP (RPS para MAP)**
Software de programação e diagnóstico para produtos MAP que permite programação remota, arquivo de registos, controlo remoto e opções de diagnóstico. A utilização do RPS para MAP é necessária para configurar Painéis MAP5000, Teclados MAP5000 e periféricos MAP.

Informação sobre regulamentação

Informações sobre a bateria:

Para a certificação NFA2P, este painel foi testado com a bateria FIAMM FG24204.

Informações do OSS:

Os Painéis MAP5000, os Teclados MAP5000 e o RPS para MAP contêm componentes do OSS. Para obter informações sobre pacotes de software, consulte: [OSS utilizado nos produtos Bosch.](#)

Região	Conformidade regulamentar/marcas de qualidade	
Europa	CE	
	EN50131	G111040 Grade 3
Alemanha	VdS	G111040 VdS 2252, Class C
	VdS-S	S 112016

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	MAP panel 5000 small
1	Pacote de acessórios <ul style="list-style-type: none"> • Oito resistências de fim de linha de 12,1 kΩ • Duas resistências de fim de linha de terminal CAN de 120 Ω • Um cabo de alimentação do painel • Um conector de terminal de 2 pinos (branco) • Um conector de terminal de 2 pinos (azul escuro) • Dois conectores de terminal de 3 pinos (cor-de-laranja) • Quatro conectores de terminal de 3 pinos (azul escuro) • Um conector de terminal de 4 pinos (verde)
1	Literatura, Manual de Utilização
1	Documentação, Notas de versão

Dados técnicos**Especificações elétricas**

Tensão de serviço mínima em Vdc	19
Tensão de serviço máxima em Vdc	29
Tensão nominal em Vdc	28
Consumo de corrente mínimo em mA	250
Consumo de corrente máximo em mA	500
Entradas na placa	

Resistência de linha máxima em Ω	100
Saídas	
Consumo de corrente máximo em mA por saída	1000
Saídas de relé	
Tensão de serviço máxima em Vdc	30
Tensão de serviço máxima em Vac	30
Tempo de reserva	Determinado pela capacidade da bateria e pela carga do sistema. Considere os limites de tempo ou capacidade para recarga das baterias relativamente aos regulamentos locais ou, se necessário, às normas EN.

Especificações mecânicas

Dimensões em cm (A x L x P)	14.6 x 21.6 x 5.5
Peso em g	450
Indicadores	LED verde para o estado de funcionamento
Número de módulos de saída	
Saída auxiliar	1
Saída de potência	2
Saída de relé de contacto seco do tipo C	2
Número de dispositivos	
Módulo de gateway LSN	1
Teclados de comando (teclados com ecrã tátil)	2

Especificações ambientais

Temperatura de funcionamento mínima em $^{\circ}\text{C}$	-10
Temperatura de funcionamento máxima em $^{\circ}\text{C}$	55
Temperatura de armazenamento mínima em $^{\circ}\text{C}$	-20
Temperatura de armazenamento máxima em $^{\circ}\text{C}$	60
Humidade relativa mínima em %	5

Humidade relativa máxima em %	95
Classe de protecção	IP30 IP31 (integrado na caixa do painel MAP com um perfil de protecção dos bordos)
Nível de segurança	IK04 IK06 (integrado na caixa do painel MAP com um perfil de protecção dos bordos)
Classe ambiental	II: EN50130-5, VdS 2110
Utilização	Interior

Informações para encomenda

ICP-MAP5000-S Painel principal, pequeno

MAP panel 5000 com terminais de cablagem para entradas de sabotagem e fonte de alimentação, oito entradas supervisionadas e saídas de alimentação auxiliares e relé do tipo "C", saídas de tensão comutada, duas portas de bus de dados Bosch e uma porta Ethernet.

Adequado para 1 gateway LSN e 2 teclados de comando (teclado com ecrã tátil).

Número de encomenda **ICP-MAP5000-S | F.01U.296.016**

Representada 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

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943