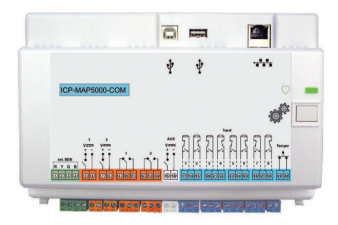


## ICP-MAP5000-COM

## Modular Alarm Platform 5000



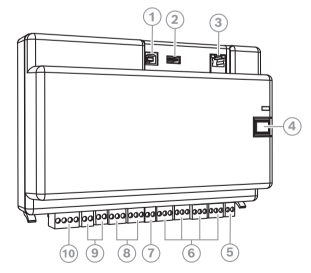
Com a utilização de um Bus de dados Bosch (BDB) baseado na tecnologia CAN (Controller Area Network), como o bus interno e externo, o painel suporta várias aplicações como parte do sistema Modular Alarm Platform 5000 escalável.

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.

- ► Comunicação de eventos por Ethernet (opcional) e por comunicador IP integrado
- ► 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

## Vista geral do sistema

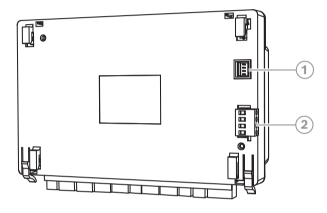
#### Terminais e conectores - vista frontal



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	Duas saídas de relé de contacto seco do tipo C
9	Duas 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

O painel MAP suporta até 1500 endereços, 500 áreas e 996 utilizadores. Integrado numa solução Modular Alarm Platform 5000, o painel MAP 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 de eventos

Os eventos podem ser transmitidos a uma central de monitorização por duas vias distintas (Ethernet, GPRS).

Protocolos disponíveis por comunicador IP integrado:

- VdS 2465-S2
- SIA DC-09 (TCP/IP e UDP/IP)
- Conettix IP

#### 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	
	EN-ST	EN-ST-000296 MAP 5000
	EN50131	G111040 Grade 3
Alemanha	VdS	G111040 VdS 2252, Class C
	VdS-S	S 112016

## Peças incluídas

Quantidade	Componente	
1	MAP panel 5000 COM	
1	Pacote de acessórios	
	- Oito resistências de fim de linha de 12,1 k $\!\Omega$	
	- Duas resistências de fim de linha de terminal CAN de 120 $\Omega$	
	• 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)	
	Encaixe de ferrite pequeno	
	Encaixe de ferrite grande	
1	Literatura, Manual de Utilização	
1	Documentação, Notas de versão	

## **Dados técnicos**

## Especificações elétricas

Tensão de serviço mínima em Vdc 1

9

Tensão de serviço máxima em Vdc  Z8  Consumo de corrente mínimo em mA  Consumo de corrente máximo em mA  Entradas na placa  Resistência de linha máxima em Ω  Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc  Tensão de serviço máxima em Vdc  Tensão de serviço máxima em Vdc  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.		
Consumo de corrente mínimo em mA  Consumo de corrente máximo em mA  Entradas na placa  Resistência de linha máxima em Ω 100  Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc 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	Tensão de serviço máxima em Vdc	29
mA  Consumo de corrente máximo em mA  Entradas na placa  Resistência de linha máxima em Ω 100  Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc 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	Tensão nominal em Vdc	28
mA  Entradas na placa  Resistência de linha máxima em Ω 100  Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc 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		250
Resistência de linha máxima em Ω 100  Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc 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		500
Saídas  Consumo de corrente máximo em mA por saída  Saídas de relé  Tensão de serviço máxima em Vdc 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	Entradas na placa	
Consumo de corrente máximo em mA por saída  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	Resistência de linha máxima em $\Omega$	100
mA por saída  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	Saídas	
Tensão de serviço máxima em Vdc  30  Tensão de serviço máxima em Vac  30  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		1000
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	Saídas de relé	
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	Tensão de serviço máxima em Vdc	30
bateria e pela carga do sistema. Considere os limites de tempo ou capacidade para recarga das baterias relativamente aos regulamentos locais ou, se	Tensão de serviço máxima em Vac	30
	Tempo de reserva	bateria e pela carga do sistema. Considere os limites de tempo ou capacidade para recarga das baterias relativamente aos regulamentos locais ou, se

## 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	
Gateways LSN	8
Teclados de comando	32
Comunicador IP integrado	1

## Especificações ambientais

Temperatura de funcionamento mínima em °C	-10
Temperatura de funcionamento máxima em °C	55
Temperatura de armazenamento mínima em °C	-20
Temperatura de armazenamento máxima em °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 proteção dos bordos)
Nível de segurança	IKO4 IKO6 (integrado na caixa do painel MAP com um perfil de proteção dos bordos)
Classe ambiental	II: EN50130-5, VdS 2110
Utilização	Interior
Bandas de frequência de operação	Nível de potência do equipamento de rádio
GSM900	Classe 4 (2W) - GPRS Classe 10
	0.0000 1 (211) 0.11.0 0.0000 10

Bandas de frequência de operação	Nível de potência do equipamento de rádio
GSM900	Classe 4 (2W) - GPRS Classe 10
GSM1800	Classe 1 (1W) - GPRS Classe 10

## Informações para encomenda

#### MAP panel 5000 COM

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 8 gateways LSN e 32 teclados de comando (teclados com ecrã tátil).

Comunicador IP integrado adicional.

Número de encomenda ICP-MAP5000-COM |

F.01U.289.149

#### Representada por:

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

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

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