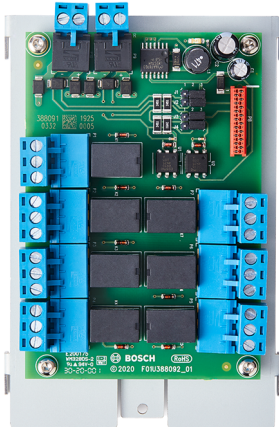


ICP-COM-IF2 Módulo de relé

Modular ALarm Platform



- ▶ 2 entradas aisladas
- ▶ 7 salidas aisladas
- ▶ Diseño compacto
- ▶ Conexión mediante terminales atornillados
- ▶ Montaje apto para su uso en un bastidor de montaje con bisagras y en carriles de montaje

El módulo de relé ICP-COM-IF se ha diseñado principalmente para conectar comunicadores externos a paneles de control MAP5000.

Funciones

- Permite establecer una conexión aislada entre el MAP 5000 (módulo interfaz DE) y un comunicador externo (por ejemplo, el AT 2000) a través de la interfaz S1 paralela.
- Se puede colocar en el bastidor de montaje con bisagras existente o en los carriles de montaje y fijarlo de manera segura
- Siete salidas: las señales de salida del módulo interfaz MAP DE controlan los relés del módulo ICP-COM-IF que proporcionan contactos aislados de conmutación (R1 a R7).
- Dos entradas: las entradas de relé y de control (para las señales de "fallo del comunicador" o "confirmación negativa", por ejemplo) se pueden controlar mediante los contactos aislados y los puntos C (aislados a través de optoacopladores).

Certificaciones y aprobaciones

| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo | |
|----------|--|------------------------|
| Alemania | VdS | G111040 [ICP-MAP-5000] |
| Europa | CE | [Módulos MAP 5000] |
| | EN | EN 50131-3, grado 3 |

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|----------|---------------------------|
| 1 | Módulo de relé IC-COM-IF2 |

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensión mínima de funcionamiento en VCC | 10 |
| Tensión máxima de funcionamiento en VCC | 28 |
| Consumo mínimo de corriente en mA | 67 |
| Consumo máximo de corriente en mA | 180 |
| Potencia nominal de los contactos de relé | 3 A / 120 V CA, 3 A / 28 V CC |

Especificaciones mecánicas

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Dimensiones en cm (Al. x An. x Pr.) | 13,2 x 8,5 x 2,0 |
| Peso en gr | 198 |
| Regletero de terminales | Terminal atornillado |

Especificaciones medioambientales

| | |
|--|-----|
| Temperatura mínima de funcionamiento en °C | -25 |
|--|-----|

| | |
|--|-----------------------------|
| Temperatura máxima de funcionamiento en °C | 55 |
| Clase ambiental | II: EN 50130-5, VdS 2110 |

Información para pedidos

ICP-COM-IF2 Módulo de relé

Módulo de relé para MAP.

Número de pedido **ICP-COM-IF2 | F.01U.389.310**

Accesorios

ICP-MAP0154 Cable plano

Conecta el módulo MAP DE con un comunicador externo, como puede ser el módulo de relé ICP-COM-IF.

Número de pedido **ICP-MAP0154 | F.01U.074.773**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com