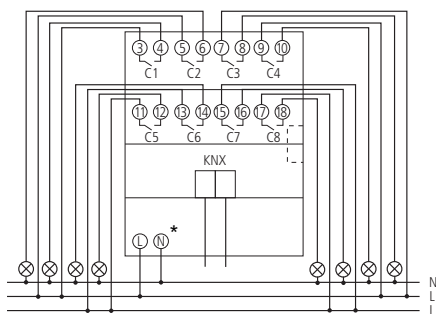
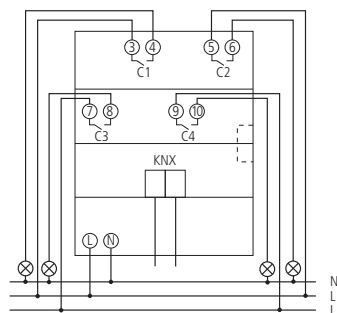


5.0 Conexión eléctrica



RMG 8 S KNX o RME 8 S KNX (* solo en RMG 8 S KNX)



RMG 4 I KNX o RME 4 I KNX



- La conexión de distintas fases en un aparato está permitida.
- La conexión de tensión baja de protección que haga contacto (SELV) es posible si todos los canales conmutan un módulo SELV.

6.0 Manejo

Manejo manual del módulo

(se debe haber desbloqueado mediante el ETS)

- Pulse la tecla **man.** ② (el indicador LED se enciende).
- Pulse las teclas de canal ③ para conmutar.

7.0 Datos técnicos

RMG 8 S KNX/RME 8 S KNX

| | |
|------------------------------|---|
| Tensión de régimen KNX: | tensión del bus ≤10 mA |
| Tensión de régimen: | 110–230 V CA |
| Frecuencia: | 45–65 Hz |
| Amplitud de la apertura: | <3 mm |
| Tipo de contacto: | contacto de cierre sin potencial |
| Potencia de ruptura: | 16 A (250 V CA, cos φ = 1) 3 A (250 V CA, cos φ = 0,6) |
| Conexión de distintas fases: | posible |
| Conexión de SELV: | posible, si todos los canales conmutan un módulo SELV |

| | | MB+2MA | MB+1MA | MB | Estado |
|-------|--------------------------|--------|--------|-------|-------------------------------|
| 230 V | Consumo máx. de potencia | 5,5 W | 3,9 W | 2,2 W | todos los relés conectados |
| | Standby | 0,5 W | 0,4 W | 0,3 W | todos los relés desconectados |

Potencia de conexión

Carga óhmica: 3680 W

RMG 4 I KNX/RME 4 I KNX

| | |
|------------------------------|--|
| Tensión de régimen KNX: | tensión del bus ≤10 mA |
| Tensión de régimen: | 110–230 V CA |
| Frecuencia: | 45–65 Hz |
| Amplitud de la apertura: | <3 mm |
| Tipo de contacto: | contacto de cierre sin potencial |
| Potencia de ruptura: | 16 A (250 V CA, cos φ = 1) 10 A (250 V CA, cos φ = 0,6) |
| Conexión de distintas fases: | posible |
| Conexión de SELV: | posible, si todos los canales conmutan un módulo SELV |

| | | MB+2MA | MB+1MA | MB | Estado |
|-------|--------------------------|--------|--------|-------|-------------------------------|
| 230 V | Consumo máx. de potencia | 3,6 W | 2,6 W | 1,5 W | todos los relés conectados |
| | Standby | 3,4 W | 2,4 W | 1,4 W | todos los relés desconectados |

Potencia de conexión

Carga óhmica: 3680 W

| | |
|-----------------------|---|
| Temperatura ambiente: | –5 °C ... +45 °C |
| Clase de protección: | II según EN 60730-1 en caso de montaje adecuado |
| Grado de protección: | IP 20 según EN 60529 |

¡Preste atención a los datos técnicos distintos a los de la placa de características del aparato! Se reserva el derecho a realizar mejoras técnicas.

Encontrará la base de datos ETS en www.theben.de

Consulte el manual KNX si desea obtener una descripción detallada del funcionamiento.

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALEMANIA
Tel.: +49 (0) 74 74/6 92-0
Nº de fax: +49 (0) 74 74/6 92-150

Servicio

Tel.: +49 (0) 74 74/6 92-369
Nº de fax: +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de

Direcciones, números de teléfonos, etc. en www.theben.de