

ID3008-6-001

Kit ID3000 de 6 lazos ampliable a 8 en cabina grande

Kit para el montaje del sistema ID3000 equipado con 6 lazos analógicos y con posibilidad de ampliación a 8 lazos.

i Requiere baterías

- | | |
|-----------------|---------------------------------------------|
| 1 x 020-538-001 | Equipamiento básico con 2 lazos |
| 1 x 020-588 | Tarjeta de 2 lazos estándar |
| 1 x 020-549 | Tarjeta de 2 lazos microprocesada |
| 1 x 020-474-009 | Cabina de dos cuerpos y doble fondo |
| 1 x 020-480-009 | Tapa frontal |
| 1 x 020-485-009 | Tapa ciega para hueco segundo cuerpo |
| 1 x 020-481-009 | Tapa frontal segundo cuerpo |
| 1 x 020-579 | Fuente de alimentación 4,5 ... 7 A |
| 1 x 020-543 | Módulo convertidor de tensión para 020-579. |

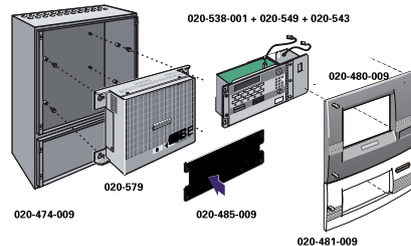
ID3008-8-001

Kit ID3000 de 8 lazos en cabina grande

Kit para el montaje del sistema ID3000 equipado con 8 lazos analógicos.

i Requiere baterías

- | | |
|-----------------|---------------------------------------------|
| 1 x 020-538-001 | Equipamiento básico con 2 lazos |
| 1 x 020-588 | Tarjeta de 2 lazos estándar |
| 1 x 020-549 | Tarjeta de 2 lazos microprocesada |
| 1 x 020-474-009 | Cabina de dos cuerpos y doble fondo |
| 1 x 020-480-009 | Tapa frontal |
| 1 x 020-485-009 | Tapa ciega para hueco segundo cuerpo |
| 1 x 020-481-009 | Tapa frontal segundo cuerpo |
| 1 x 020-579 | Fuente de alimentación 4,5 ... 7 A |
| 1 x 020-543 | Módulo convertidor de tensión para 020-579. |



020-538-001

Equipamiento básico para sistemas ID3000



El equipamiento básico para sistemas ID3000 incluye circuito procesador principal CPU, placa base con 2 lazos analógicos ampliables a 8 con módulos LIB3000, 4 circuitos de salida, 2 de entrada y 2 de salidas de 24 Vcc. para alimentación de equipos externos, interfaz de comunicaciones serie RS232 y slots de ampliación de interfaz opcionales serie RS232 y RS485. Placa frontal con pantalla LCD, teclado y leds indicadores del estado del sistema. Dispone de espacio para ubicar, en el mismo chasis, la fuente de alimentación 020-648 o el módulo convertidor 020-543 si se utiliza una fuente de alimentación de 4,5 ó 7A.

Características técnicas

Consumo de corriente eq. básico	aprox. 165 mA
Peso	aprox. 3.8 kg (sin baterías)
Dimensiones	A: 465 mm H: 217 mm F: 115 mm

020-588

Tarjeta de ampliación de 2 lazos para ID3000



Tarjeta interfaz estándar que amplía 2 lazos analógicos direccionables, controlados por microprocesador principal. Capacidad para controlar 99 detectores analógicos y 99 módulos por lazo, hasta un total 396 puntos identificables.

Características técnicas

Consumo de corriente eq. básico	aprox. 35 mA
Peso	aprox. 250 g
Dimensiones	A: 64 mm H: 152 mm F: 25 mm