



HPMV5 A2

Módulo de comunicación para botonera con amplificador de bucle inductivo magnético

- Conexión a una TA80

Funciones

- Módulo compacto de altavoz y micrófono
- Módulo de comunicación de cabina
- Salida universal para pictogramas
 - Control de los pictogramas por relé
 - Configuración por dip-switch
- Control del cableado de los pictogramas con botón de prueba
- Amplificador de bucle inductivo de baja potencia
- Salida para antena de bucle inductivo
- Control del Alumbrado de emergencia por relé

Conexiones / Características eléctricas

- Cable de conexión a la TA80 - Longitud 3 m
- Cables de conexión a los equipos existentes en la instalación:
 - Pulsador de alarma - Longitud 60 cm; Pictogramas - Longitud 1 m
- Entrada de pulsador de alarma de cabina: contacto seco NA o NC libre de potencial
- Control de los pictogramas con Relé : poder de corte 62,5 VA / 60 W máx
- Conexión de un bucle inductivo, véase accesorios (IAT 02V5, IAT 03, PAT 02)

Mecánica

- Dimensiones 90 x 58 x 25 mm
- Circuito electrónico protegido por película aislante
- Fijación a la botonera con 2 tornillos y adhesivo
- Plano de mecanizado N.º D000 1460A - manual N.º 625

Accesorios

- Bucle inductivo de techo de cabina PAT 02
- Bucle inductivo para empotrar en la botonera IAT 02V5
- Bucle inductivo para botonera, de superficie IAT 03

