

772476



Placa expansión 3 slot

Placa de expansión de 3 slots para micromódulos en centrales IQ8Control M (2 máx.).

Características técnicas

Corriente en reposo: aprox. 5 mA (sin micromódulo)

No compatible con central IQ8Control C

772477



Placa expansión 1 slot + 3 relés

Placa de expansión de 1 slot para micromódulos con 3 relés en centrales IQ8Control C o M. Conforme EN54-2.

Características técnicas

Corriente en reposo: aprox. 5 mA (sin micromódulo)

804382.D0



Micromódulo lazo esserbusPlus

Micromódulo de 1 lazo esserbusPlus para centrales serie IQ8Control C/M. Permite la conexión a la central hasta 127 elementos como detectores IQ8Quad y sirenas óptico/acústicas, alimentadas del lazo. Incorpora regleta extraíble para cable de 1,5m2.

Características técnicas

Consumo reposo: 25mA aprox.
Longitud de lazo máximo: 3.5Km según sección y carga

784842



Micromódulo RS232/TTY

Micromódulo de comunicaciones RS232/TTY para conexión directa a interfaces de conversión de protocolo y salida de protocolos estandarizados.

Características técnicas

Consumo RS232: 35mA
Consumo TTY: 55mA

784840.10



Micromódulo red essernet 62,5kBd

Micromódulo para conexión de centrales en red essernet a 62,5 kBd. Permite la conexión de hasta 16 centrales en red. Ocupa un slot en la central.

Características técnicas

Consumo en reposo: 150mA
Velocidad transmisión de datos: 62,5 Kbd
Cable: Trenzado apantallado de 20-40 vueltas por metros unifilar 1Y (ST) 2 x 0,8mm (diámetro). máximo 1000m entre equipos
Distancia de cableado: convertidores a F.O. multimodo
Recomendado: G50/125µm (máx. 2Km), G62,5/125 µm (máx. 3Km)
Fibra óptica multimodo: 6dB (G50/125µm) / 9dB (G62,5/125 µm)
Pérdida máxima atenuación F.O.: 16 (EN54)
Número máximo de dispositivos: estructura en anillo, con supervisión frente a aperturas o cortocircuitos.
Topología:

Permite la conexión en red essernet de cualquier central 8000, 8008 o IQ8Control. Permite un total de 16 centrales.