

Descripción general

Dispositivo para lectura de tarjetas inteligentes RFID que permite discriminar entre usuarios y por horario el acceso a una estancia determinada.

Características

Permite la lectura, control, interpretación y programación de hasta 5 tarjetas con identificación distinta (5 IDs de usuario). Incluye programación de asignación de horarios para permitir o restringir el acceso de cada uno de los 5 IDs de usuario de manera independiente. Este horario podrá ser programado de forma sencilla subdividiéndose en intervalos de 30 minutos para cada uno de los 7 días de la semana.

Dispone de tres modos de funcionamiento:

Modo pulsador: Ejecución de las escenas programadas por cambio de flanco.

Modo interruptor: Ejecución de las escenas programadas por nivel (flanco positivo – flanco negativo).

Modo Largo/Corto: Distinción entre larga y corta detección de tarjeta RFID.

Información técnica

Alimentación – 9-16 Vdc del BUS

Consumo – 50 mA @ 12 Vdc

Compatibilidad - Único 4102, 125 KHz

Modos de funcionamiento – Entradas programables en modo pulsador, interruptor y/o repetición.

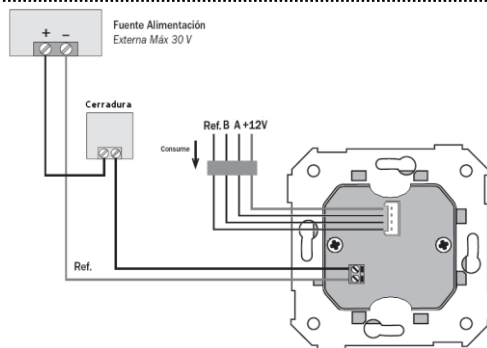
Máxima distancia - 100m entre el equipo y cada pulsador.

Montaje – Caja de mecanismo universal

Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación



Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado flexible de 4 hilos x 0,22mm².
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V, Amarillo: A, Verde: B, Negro: masa o ref.

Más información

