

Control Elevador, con biometría / Proximidad.

Diseñado específicamente para el control elevador, solución de acceso Segura, escalable y asequible, permitiendo controlar el ingreso a los pisos de un edificio, estableciendo privilegios; fechas y horas predefinidas, mediante verificación por huella dactilar ó Tarjeta de proximidad. La controladora tiene capacidad para 10 pisos y expandible a 26, 42 hasta 58 pisos, administrable desde el software de gestión. El sistema tiene aplicación en control de Lockers, cajas de seguridad, gabinetes, mini bodegas entre otras.

Características

- Panel controlador hasta 10 relay, para 10 pisos.
- Con biometría dactilar hasta 3.000 huellas. (RS-485).
- Con RFID, EM125 KHz tarjetas de prox. hasta 10.000.
- Capacidad de almacenamiento hasta 80.000 registros.
- Comunicación RS-485, TCP/IP al computador.
- Notificación audio \ visual de aceptación ó rechazo al marcar.
- Velocidad de verificación huella, tarjeta de proximidad; 1 seg.



Opcional:

Tarjetas expansora de 16 pisos c/u. (hasta 3 tarjetas). RS-485.
Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE, (solicitado desde fábrica).

Especificaciones Técnicas.

110 VAC, Adaptador 12 VDC, 3 A, 50\60 Hz.
Relay de contacto seco: Max, 0,5 A.
Temp. De Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
Peso: 2,5 Kg., 5 Lb. Solo uso interior.
Medidas incluyendo gabinete 350 x 350 x 10 mm.
Datos y programación almacenados 3 años, Pila de Litio.

