

Control Elevador, con biometría dactilar

Diseñado específicamente para el control de elevadores, solución de acceso seguro, escalable, versátil y asequible, el acceso a los pisos pueden ser restringidos por varios criterios, horarios de tiempos predefinidos, para visitantes y/o negocios en horario normal, mediante Huella digital, Tarjeta de proximidad, inicia básico con 10 pisos (ampliable hasta 58 pisos), administrable desde un software de gestión básico, sencillo de usar.



CARACTERISTICAS

- Panel controlador, 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 100.000 registros.
- Comunicación RS-485, TCP/IP al computador.
- Notificación audio \ visual de aceptación ó rechazo al marcar "dedo".
- 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 TECNICAS

- 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: 4,5 Kg., 9 Lb. Solo uso interior.
- Medidas incluyendo gabinete 350 x 350 x 10 mm.
- Datos y programación almacenados: 3 años, Pila Litio.

