

LECTOR AUTONOMO BIOMETRICO F1 EM-ACR



LECTOR F1 EM-ACR

LECTOR Biométrico Autónomo 1.000 Códigos

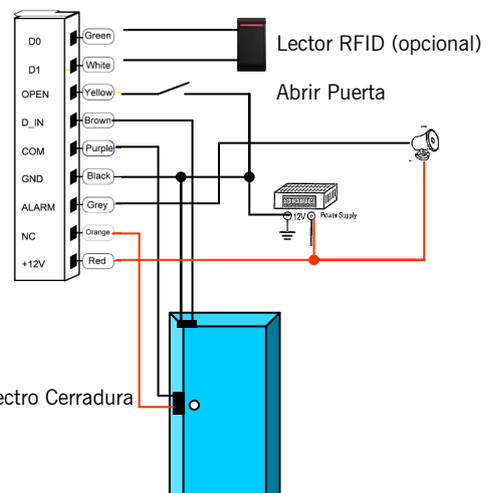
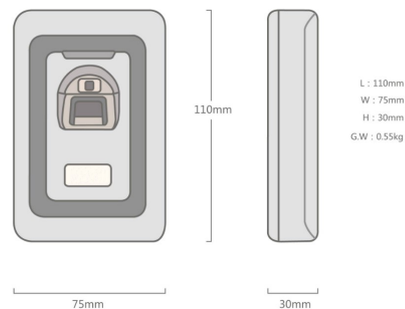
- En caja metálica y protección para la electrónica.
- Permite la lectura de huellas, Tarjetas y Tags RFID
- Interior / Exterior
- Conexión para segundo lector
- Gestión de tarjetas mediante mando a distancia o Tarjetas de altas y bajas amaestradas (Incluidas)
- Temporización de relé de salida (1-99 seg)
- Control de puerta y pulsador de salida
- Lector de proximidad precableado con salida Wiegand 26.

Pueden realizarse configuraciones complejas mediante el control de puerta, alarma de puerta abierta, anti-passback con un segundo lector, sistema esclusas o añadir pulsadores de apertura mediante un receptor RF CONNECT.

MODELO	CARACTERISTICAS
F1-ACR	Lector Autónomo 1.000 Huellas
F1EM-ACR	Lector Autónomo 1.000 Huellas + 2.000 Tarjetas

Ficha técnica :

Tipo de tarjeta: huella dactilar y tarjeta EM (125KHz.)
 Capacidad: 1.000 huellas dactilares y 2.000 tarjetas
 Medio ambiente Humedad: 10% ~ 90%
 Salida de bloqueo: $\leq 3A$
 Voltaje de trabajo: $DC12V \pm 10\%$
 Electricidad estática: $\leq 30mA$
 Salida de alarma: $\leq 20A$
 Tiempo de protección de cortocircuito de salida: $\leq 100\mu S$
 Distancia de lectura de la tarjeta: los 3 ~ 8cm
 Temperatura ambiente: $-45^\circ C \sim 60^\circ C$
 Tiempo de apertura de la puerta: 0 ~ 99s (ajustable)
 Dimensiones: 110 * 75 * 30mm
 Salida relé C/Na/Nc
 Control de puerta (Contacto Magnético)
 Entrada 2do Lector W26
 Entrada Pulsador Salida
 Instalación: Superficie con soporte (Incluido)
 Cableado: 12 Cables (12 Colores)



Gestión por mando o Tarjetas amaestradas (Versión EM)