

F19

Lector de Huella y Proximidad con Teclado









30 000 **EVENTOS**

















Características:

Control de acceso. Tiempo y asistencia.

Capacidad: Huellas: 3,000 Tarjetas: 10,000 Eventos: 30,000

Comunicación: TCP/IP, RS-485 y RS-232. Administración USB. Entrada / salida Wiegand 26bits.

Hardware:

Sensor de huella antirayaduras. Lector de proximidad y teclado. Pantalla multimedia TFT de 3". Bocina para comandos de voz.

Funciones de acceso:

Control de acceso por horarios. Métodos de verificación combinables.

Salida de relevador NC/NO/COM (12V, 3A). Botón de salida / timbre / sensor de puerta. Salida de alarma.

Alimentación: 12Vcd / 250mA en standby y 300mA en operación. Transformador incluido.

Compatibilidad:

Lector F12 como lector de salida ver pagxxx Lector USB ZK4000 para registro de huellas. Integración de video:

-Con cámaras IP AccessPRO.

Información adicional:

Temperatura de operación: 0 a 45 °C. Dimensiones: 180 x 175 x 44 mm. Incluye software de administración en español.

Tarjetas compatibles: AC-CARDD, AC-CARD, ATR11, ATR14 y



Lector de Huella y Proximidad con Teclado



Especificaciones Técnicas:

F19	
Capacidad de huellas	3000
Tarjetas	10.000
Capacidad de transacción	30.000
Algoritmo	AccessPROTime.NET
Sensor	Sensor óptico
Comunicación	TCP/IP, RS-485 y RS-232.
Pantalla	TFT Color 3"
Fuente de alimentación	12Vcd / 250mA en standby y 300mA en operación.
Temperatura tolerable	0 a 45 °C.
Humedad tolerable	20% - 80%
Dimensiones	180 x 175 x 44 mm.
Salida de relevador	NC/NO/COM (12V, 3A).

Diagrama de Conexión:



