

Lector de Huella y Proximidad con Teclado



TIEMPO Y ASISTENCIA



3000 HUELLAS

30 000

EVENTOS



PROXIMIDAD



SENSOR ÓPTICO



COMPATIBLE F12



APROBADO

FCC

APROBADO

12 Vcd



ALIMENTACIÓN

1

Año
GARANTÍA

Características:

Funciones:

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.

Conexiones:

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
ATR261B0.

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:

