

SF-AC3011-RIP

SAFIRE



Características

- Safire
- Lector biométrico autónomo de control de accesos y presencia simple
- Identificación por huella dactilar, contraseña y/o combinaciones
- Sensor óptico
- Teclado y pantalla 2.4" TFT a color
- Capacidad 3.000 huellas/tarjetas y 100.000 registros
- Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26
- Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)
- Compatible con software Safire Control Center

Especificaciones

Marca	Safire
Modelo	SF-AC3011-RIP
Hardware CPU	Linux OS
Sensor	Óptico
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 3.000 huellas (Hasta 10 por usuario)
Registros	100.000 registros y 150.000 grabaciones de presencia
Modos de identificación	Huella, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	No dispone
Pantalla	2.4" 320 x 240 LDC TFT
Comunicación	TCP/IP, RS485, USB
Salidas	Wiegand OUT, Relé, Alarma, Timbre
Entradas	Wiegand IN, Sensor puerta, Botón de apertura, Alarma
Software	Safire Control Center
Alimentación	DC 12 V / 2A max.
Grado de protección	IP42
Temp. funcionamiento	-10º C ~ +55º C
Dimensiones	76.5 (An) x 205 (Al) x 37 (Fo) mm
Peso	400 g