

# 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

---

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