

# SF-AC3011KEMD-IP

Control de Acceso y Presencia  
Huellas, teclado y tarjeta EM  
3.000 grabaciones / 100.000 registros  
TCP/IP, MiniUSB, RS485, Wiegand y  
Relé  
Controladora integrada | Modos de  
presencia  
Software Safire Control Center



## Safire

Lector biométrico autónomo de control de accesos y presencia simple  
Identificación por huella dactilar, contraseña, tarjeta EM 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-AC3011KEMD-IP
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 Tarjeta EM combinaciones
Tarjeta de proximidad	Tarjeta EM (125 KHz)
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	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	76.5 (An) x 205 (Al) x 37 (Fo) mm
Peso	400 g