

SF-AC3003KEMD-IP

Control de Acceso y Presencia
Huellas, Tarjeta EM y Teclado
3.000 grabaciones / 100.000 registros
TCP/IP, USB, Modos de Presencia
Controladora integrada (Relé y
Timbre)
Software Safire Control Center AC



Safire

Lector biométrico autónomo de control de accesos y presencia
Identificación por tarjeta EM, huella, contraseña y/o combinaciones
Teclado y pantalla 2.4" TFT a color
Capacidad 1.000 huellas y 100.000 registros
Comunicación TCP/IP y USB
Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé)
Compatible con software Safire Control Center / AC

Especificaciones

Marca	Safire
Modelo	SF-AC3003KEMD-IP
CPU	Linux
Sensor	Óptico
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 1.000 huellas/tarjetas (Hasta 10 por usuario)
Registros	100.000 registros y 50.000 registros de asistencia
Modos de identificación	Huella, Tarjeta EM, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	Tarjeta EM 125 KHz
Pantalla	2.4" LCD TFT a color
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485
Salidas	Timbre, Relé
Entradas	Sensor puerta, Botón de apertura
Software	Safire Control Center
Alimentación	DC 12 V / 1A max.
Grado de protección	No dispone
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	140 (An) x 155 (Al) x 30 (Fo) mm
Peso	400 g