

SF-AC3012KEMD-IPW

Control de Presencia

Huellas, Tarjeta EM y Teclado

3.000 grabaciones / 100.000 registros

TCP/IP, USB y WiFi

Modos de Presencia

Software Safire Control Center AC



Safire

Lector biométrico autónomo de presencia

Identificación por tarjeta EM, huella, contraseña y/o combinaciones

Teclado y pantalla 2.8" TFT a color

Capacidad 3.000 huellas y 100.000 registros

Comunicación TCP/IP, USB y WiFi

Compatible con software Safire Control Center

Especificaciones

Marca	Safire
Modelo	SF-AC3012KEMD-IPW
CPU	Linux
Sensor	Óptico
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 3.000 huellas/tarjetas (Hasta 10 por usuario)
Registros	100.000 registros y 150.000 registros de asistencia
Modos de identificación	Huella, Tarjeta EM, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	Tarjeta EM 125 KHz
Pantalla	2.8" LCD TFT a color
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485, WIFI
Salidas	No dispone
Entradas	No dispone
Software	Safire Control Center AC
Alimentación	DC 5 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