

XS-AC1212-EMPF-V2

Control de Acceso y Presencia

Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado

3.000 huellas / 150.000 registros

TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé

Gestión de horarios y reportes

Compatible con software SmartPSS



X-Security

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

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

Teclado y pantalla LCD gráfica

Capacidad 3.000 huellas, 150.000 registros

128 grupos, horarios y calendarios de vacaciones

Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé)

Entrada y salida de alarma

Control de horarios, turnos y ciclos

Función Anti Pass-Back y Esclusas

Completo software de gestión SmartPSS incluido

Especificaciones

Marca	X-Security
Hardware CPU	32 Bit Processor + 32MB RAM
Sensor	Optical Sensor
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1.5 Seg
Capacidad	Hasta 3.000 huellas / 30.000 tarjetas RFID EM
Registros	150.000 registros
Modos de identificación	Huella, Tarjeta, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125 KHz)
Pantalla	128 x 64 LED
Comunicación	TCP/IP, USB
Salidas	Wiegand OUT, RS485 Relé, Alarma, Timbre
Entradas	Sensor puerta, Botón de apertura, Alarma
Funciones especiales	Anti-passback, multi-tarjeta, multi-esclusas
Software	SmartPSS
Alimentación	DC 9~15 V / 200 mA max.
Grado de protección	No dispone
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	83(An) x 205 (Al) x 33(Fo) mm
Peso	440 g