

ZK-F22

Control de Acceso y Presencia

Huellas Sensor SilkID, teclado y tarjeta EM

3.000 grabaciones / 80.000 registros

TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé

Apto para interior

Software ZKAccess 3.5 | ZkTimeNet

3.0



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

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

Sensor óptico SilkID

Teclado y pantalla LCD 2,4"

Capacidad 3.000 huellas/tarjetas, 30.000 registros

9 modos de control de presencia

Comunicación TCP/IP, WiFi, RS485, USB y Wiegand 26

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

Control de horarios, turnos y ciclos

Función Anti Pass-Back

Compatible con software ZK Access 3.5 para gestión de control de acceso y reportes

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	F22
Hardware CPU	Linux OS
Sensor	Zk SilkID Optical Sensor
Resolución del Sensor	500DPI
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Algoritmo	ZK Finger VX10.0
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 3.000 huellas O 5.000 Tarjetas RFID EM (125KHz)
Registros	30.000 registros
Modos de identificación	Huella, Pin y combinaciones
Pantalla	TFT 2.8" táctil resistiva a color
Comunicación	TCP/IP, RS485, RS232 y USB
Funciones	Cambio automático de estado,) modos de control de presencia, Anti-passback, Timbre programable
Salidas	Wiegand OUT, Relé, Alarma, Timbre, Auxiliar para vinculaciones
Entradas	Wiegand IN, Sensor puerta, Botón de apertura
Software	ZK Access 3.5 / ZK Time Net 3.0 / ZK Time Net 3.0 Lite
Alimentación	DC 12 V / 3A max.
Grado de protección	Apto para interior
Temp. funcionamiento	0° C ~ +45° C
Dimensiones	78 (An) x 158 (Al) x 19(Fo) mm
Peso	600 g