

ZK-UA150

Control de Presencia y Acceso simple

Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado

500 grabaciones / 50.000 registros

TCP/IP, USB y Relé

Gestión de modo de control de

presencia

ZkTimeNet 3.0 Lite | ZkTimeNet 3.0



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de presencia

Control de acceso simple

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

Sensor óptico ZK

Teclado y pantalla 2.8" TFT

Capacidad 500 huellas y/o tarjetas y 50.000 registros

9 modos de control de presencia

Códigos de Trabajo

Cambio automático de modo

Indicaciones de voz

Salida de relé para sirena

Comunicación TCP/IP, USB Flash

Control de horarios, turnos y ciclos

Mensajes personalizados

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	UA150
Sensor	Zk Optical Sensor
Resolución del Sensor	500DPI
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Algoritmo	ZK Finger 10.0
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Funciones control de presencia	Códigos de trabajo, Mensajes personalizados, Calendario de sirena Cambio automático de modo, 9 modos de control de presencia
Capacidad	Hasta 500 huellas / 1.000 tarjetas RFID EM
Registros	50.000 registros
Modos de identificación	Huella, Tarjeta, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125 KHz)
Pantalla	TFT 2,8" Color
Comunicación	TCP/IP y USB
Salidas	Botón de salida y Relé (sirena o control de acceso)
Software	ZK Time Net 3.0 / ZK Time Net 3.0 Lite
Alimentación	DC 5 V / 800 mA max.
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +45° C
Dimensiones	185 (An) x 140 (Al) x 30 (Fo) mm
Peso	610 g