

ZK-US10C-RF

Control de Presencia

Tarjeta EM RFID y teclado

5.000 grabaciones / 100.000 registros

TCP/IP, RS232 y USB

Gestión de modo de control de presencia

ZkTimeNet 3.0 Lite | ZkTimeNet 3.0



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de presencia

Identificación por tarjeta RFID, contraseña y/o combinaciones

Sensor óptico ZK -Teclado y pantalla 3" TFT

Capacidad 5.000 huellas y/o tarjetas y 50.000 registros

4 modos de control de presencia

Indicaciones de voz

Salida de relé para sirena

Comunicación TCP/IP, USB Flash y RS232

Control de horarios, turnos y ciclos

Compatible con software ZK-TIMENET-SOF para una óptima gestión del control de presencia

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	US10C-R
Sensor	Zk Optical Sensor
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Funciones control de presencia	Códigos de trabajo, Mensajes personalizados, Calendario de sirena Cambio automático de modo, 4 modos de control de presencia Salida de relé para sirena configurable
Capacidad	Hasta 10.000 tarjetas RFID EM
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Tarjeta, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125 KHz)
Pantalla	TFT 3" Color
Comunicación	TCP/IP, RS232 y USB
Software	ZK Time Net 3.0 / ZK Time Net 3.0 Lite
Alimentación	DC 12 V / 1.5 A max.
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +45° C
Dimensiones	165.1 (An) x 139.7(AI) x 40.6 (Fo) mm
Peso	1350 g