

# ZK-UFACE-402

Control de Presencia y Acceso  
Huellas, Tarjeta EM RFID, facial y teclado  
4000 grabaciones / 100.000 registros  
TCP/IP, USB y Relé  
Gestión de modo de control de presencia  
Software ZKBioTime 8 2 dispositivos incluido



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

Identificación por reconocimiento facial de doble sensor, huella dactilar, tarjeta EM RFID, contraseña y/o combinaciones

Pantalla TFT 4.3" táctil

Capacidad 3.000 caras, 4.000 huellas y 100.000 registros

Modos de control de presencia

Cambio automático de modo

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, salida auxiliar y relé)

Comunicación TCP/IP y USB Flash

Control de horarios, turnos y ciclos

Compatible con software ZKTime SmallBusiness para gestión de asistencia

# Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	UFACE-402
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 4.000 huellas / 10.000 tarjetas EM RFID 125 KHz / 3.000 caras
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Huella, Tarjeta, Reconocimiento Facial, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID 125 KHz
Pantalla	4.3 Pulgadas táctil
Comunicación	TCP/IP y USB
Salidas	Botón de salida y Relé (sirena o control de acceso)
Software	ZKBioTime 8.0 / ZK Time SmallBusiness / ZK Time Enterprise
Alimentación	DC 12 V / 3A max.
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +45° C
Dimensiones	165 (An) x 193.6 (Al) x 111 (Fo) mm
Peso	710 g