

uFace 401/402

Terminales Biométricas para Gestión de Asistencia

y Control de Acceso



Los uFace 401/402 son dispositivos de Tiempo y Asistencia con funciones de Control de Acceso que cuentan con una alta capacidad de eventos y registro de tarjetas y datos biométricos.

Equipado con la más reciente plataforma de hardware y algoritmos que proporcionan a los clientes una nueva interfaz de usuario más intuitiva y fácil de utilizar. Con su algoritmo avanzado para rostro y la tecnología de verificación multi-biométrica, el nivel de seguridad de las verificaciones es mucho mayor.

Características

- Múltiples idiomas.
- Alta velocidad de verificación.
- Avanzada interfaz de usuario, fácil de utilizar.
- Capaz de detectar si el rostro es real o se trata de una fotografía, mejorando el nivel de seguridad de la verificación.
- Batería con respaldo opcional que proporciona aproximadamente 4 horas de operación contínua.
- Fácil de agregar funciones y personalizar a las necesidades del cliente.
- Cada plantilla de rostro es registrada para una sola persona.
- Chip cifrado para la protección del firmware.

Especificaciones

	uFace401	uFace402
Pantalla	Touch de 4.3 Pulgadas	
Capacidad de Rostros	3.000	
Capacidad de Huellas Digitales	N/A	4.000
Capacidad de Tarjetas	10.000	10.000 (Opcional)
Capacidad de Registros	100.000	
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (Opcional)	
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo,	
	SMS, Horario de Verano, Entrada T9, ID de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto II	
Funciones Opcionales	Tarjeta ID/MIFARE, 3G, ADMS, Batería de reserva de 2.000 mAh	
Fuente de Alimentación	12V 3A	
Temperatura de Operación	0°c a 45°c	
Humedad de Operación	20% - 80%	
Dimensiones	193.6 x 165 x 111 mm	
Peso del Paquete	1.84 Kg	1.87 Kg

Dimensiones

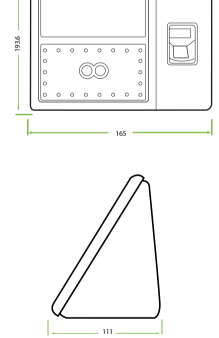
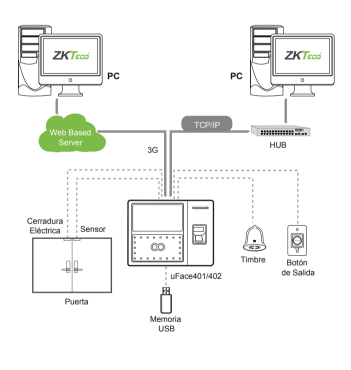


Diagrama de Aplicación



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F. (52) 55 - 5292 8418 www.zktecolatinoamerica.com

