

Serie US10C

Terminal de Control de presencia con pantalla a color de 3"

US10C-R / US10C-B / US10C-M / US10C-ID es un innovador terminal standalone de control de presencia a través de RFID / código de barras / banda magnética / huella dactilar. Con una pantalla a color de 3 pulgadas, ofrece un funcionamiento incomparable bajo una plataforma Linux embebida con todas las funciones de un moderno lector de control de presencia, incluyendo contactos de relé para el control de accesos o sirena externa.

Además, la serie US10C es una fácil solución para desarrolladores de control de presencia que ya posean experiencia con otros sistemas y lectores de ZKTeco.





Elección de Código de barras, Banda magnética, Proximidad o Huella en un mismo equipo.



PANTALLA

Pantalla a color de 3" para la visualización de gráficos e iconos. Los administradores pueden dejar mensajes SMS para cada empleado mostrando los reportes de entradas/salidas.



COMUNICACIONES

Soporta comunicación TCP/IP y conexión opcional vía WIFI. Estándar RS-232 y USB host para la descarga de datos.



Teclado robusto con 4 teclas de función personalizables.



CONTROL DE ACCESO

Contacto de relé para conectar con cerradura eléctrica. El relé también puede ser utilizado para la programación de sirena externa.



CAPACIDAD

Soporta hasta 5.000 huellas o 10.000 tarjetas. Todos los modelos permiten hasta 100.000 transacciones.



La serie US10C incorporan opcionalmente un módulo interno Wi-Fi,HID Prox,, HID iClass o Mifare.



Disponible SDK gratuito para desarrolladores de software que deseen integrar lectores ZK con cualquier aplicación propia.

Características

Funciones estándar:











Firmware

estándar



Multi-idioma



SDK



Webserver













Control de presencia

Ethernet





USB

Host



Cerradura

Funciones opcionales:



Lector









Linux



Voces

RFID



huella



MF RFID HID RFID

Impresora Firmware customizable

Código barras

Serie US10C

Especificaciones técnicas					
Función	US10CR	US10C-B	US10C-M	US10C-ID	
Sirena externa/alarma		S			
Voces	SI				
Idiomas	INGLÉS/ESPAÑOL/FRANCÉS				
Avisos luminosos	LED (VERDE/ROJO)				
Sistema operativo	LINUX EMBEBIDO				
Tarjetas de cód. barras (3 de 9) o (2 de 5)	NO	SI	NO	NO	
Tarjetas de banda magnética (pista II)	NO	NO	SI	NO	
125 KHz tarjeta proximidad ID	ESTÁNDAR	NO	NO	ESTÁNDAR	
Huellas	NO	NO	NO	SI	
Capacidad de almacenamiento					
Tarjetas	10,000				
Huellas	N/A	N/A		5,000	
Transacciones	50,000				
Comunicación / Conexiones					
Serie / para impresora	SI				
TCP/IP / para com. red	SI				
USB / (para com.)	SI	NO	NO	SI	
Wi-Fi / (para LAN / RED)	SI				
Contacto relé / Para sirena externa/alarma			1		
Interfaz usuario					
Pantalla	PANTALLA TFT 3" COLOR				
Teclas de función	4				
SMS		5	SI		
Entorno					
Temperatura/Humedad de funcionamiento		32-113 °F (0-45	°C) 20% a 80%		
Dimensiones					
Equipo	13,97 (H) x16,51 (W) x 40,57 (D) CM				
Caja		22,80 x 26,47 x8,89 CM			
Peso		1.35	KGS		
Alimentación					
Alimentación		12V D	C, 1.5A		

Verificación



Gestión de Software

ZKTime Enterprise EU

ZKTime Enterprise incorpora nuevas utilidades y funcionalidades al control de presencia, haciendo más sencillo su manejo y atendiendo a un mayor rango de casos específicos.

Realiza la captura, emparejamiento de fichajes y cierre del día automáticamente, avisándonos de fichajes impares o días con algún caso especial, facilitándonos y agilizándonos la labor de gestión de presencia.

Nos permitirá controlar de forma automática todas las entradas y salidas de cada empleado, así como las incidencias que se vayan produciendo(desayuno, comida, médico, asuntos propios, retraso jornada, etc.)

Podremos dividir las horas trabajadas por diferentes conceptos (normales, extras, nocturnas, etc.) y llevando una valoración económica de las mismas. Incluye un apartado de control de accesos, donde se pueden definir las distintas horas y días de acceso para cada empleado.