



TF1700

Terminal de Control de Acceso con huella dactilar y RFID

El TF1700 es un terminal de control de acceso para exterior con IP65. El fichaje se realiza a través de huella dactilar y RFID (tarjeta de proximidad). Permite diferentes funciones a través de su relé como apertura de puerta, integración en torno, etc.

En el propio teclado incorpora botón de timbre. La comunicación se realiza directamente con el PC mediante el puerto Ethernet pero puede funcionar en modo Standalone. Admite descarga con Pen Drive.

Modos de operación



Huella dactilar



Tarjeta



Código y huella dactilar



Tarjeta y huella dactilar

Características



Funcionamiento standalone o con PC



SDK: Entorno de desarrollo para que el propio cliente desarrolle sus aplicaciones



Admite la introducción de órdenes de trabajo, tareas, referencias, incidencias...



Los terminales pueden completarse con ZKTime Enterprise



Fácil integración mediante el programa Extractor que extrae la información en formato de texto plano

Especificaciones técnicas

Huellas	3.000
Huellas por usuario	De 1 a 10
Modo de verificación	1:1/1:N
Tiempo de verificación	<= 1 seg.
Tiempo de registro	<= 2 seg.
Tarjeta	10.000
Lector RFID	EM 13,56 MHz (opcional)
Registros	50.000
Sensor	ZK óptico
Display	Blanco y negro
Protección	Ip 65
Ethernet	Si
USB	Para descargar
Relé	Si
Wiegand	IN/OUT
Anti-passback	Si
Zonas y grupos	Si
Dimensiones	62,5x185x41,5mm
Peso	0,38kg
Temperatura	-20° a -50° C
Humedad	20% - 80%
Alimentación	12V
Teclado	16 teclas

