



Tarjenova

Control de accesos
y presencia

TERMINAL TNP-170

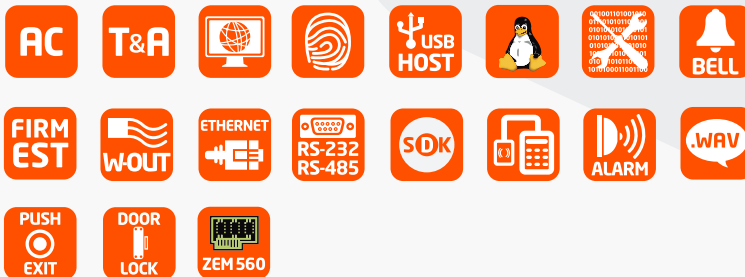
Accesos y presencia

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este terminal, catalogado como uno de los más pequeños del mundo, se utiliza tanto para control de acceso como para el control horario de trabajadores.

Clasificado como terminal estanco IP65 y estructura resistente a la intemperie, el TNP-170 ofrece una gran durabilidad en todo tipo de condiciones climáticas para exterior. Este terminal está especialmente diseñado tanto para empresas como para particulares.

Función estándar



Función opcional



Características

- Estructura robusta para la instalación en el exterior garantizando su durabilidad.
- Diseño elegante y estilizado.
- Lector de huella rápido y efectivo.
- Fácil instalación y comunicación.
- Todo tipo de opciones en control de accesos.
- Fácil gestión.



TERMINAL TNP-170

Accesos y presencia

Especificaciones técnicas

Capacidad

Capacidad de huellas	1.500
Capacidad de tarjeta	10.000
Almacenamiento de fichajes	30.000

Hardware

Plataforma	ZEM560
CPU	400MHz
Memoria	128MB Flash + 32 MB RAM
Sensor	Sensor óptico ZK (500DPI)
Interfaz de control de acceso	Bloqueo Eléctrico, sensor de puerta, botón de emergencia, alarma y timbre de puerta.

Pantalla

Pantalla	128x64 OLED
----------	-------------

Condiciones Climáticas

Temperatura	-20°C a 50°C
Humedad	20% y 80%

Alimentación

Alimentación	12v, DC 3A
--------------	------------

Comunicación

Puerto de comunicación	TCP/IP, RS485, puerto USB
Wiegand	Salida
Servidor Web	Versión 3.0

Algoritmo lector de huella

Tipo	ZK V9.0 y 10.0
Identificación	<=2 segs.
Verificación	<1seg.
FRR	<1%
FAR	<=0.0001%

Teclado

Teclado	3x5 con timbre de puerta.
---------	---------------------------

Dimensiones

Dimensiones	62,5x185x41,5mm
Peso	0.38Kg.

Firmware

O.S	LINUX
Aplicaciones	AC
SDK	SDK standard

Esquemas de conexionado

