



Tarjenova

Control de accesos
y presencia

TERMINAL TNP-400

Accesos y presencia

TERMINAL DE CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS CON PROXIMIDAD

El TNP-400 es un terminal de control de presencia y accesos de gama media, ideal para PYMES. El fichaje se realiza a través de RFID(tarjeta de proximidad). Puede comunicar directamente con el PC mediante el puerto Ethernet. También en modo “stand-alone” realizando la descarga de fichajes con un Pen Drive. Su diseño es moderno con carcasa de alto brillo negro. Puede trabajar con un lector de proximidad externo.

Características

- Distintos modos de operación: tarjeta de proximidad y password. El modo de fichaje es configurable por empleado.
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Funcionamiento autónomo o con PC: no necesita estar conectado a PC para fichar.
- Admite la introducción incidencias .
- Para el control de presencia, el terminal TNP-400 puede completarse con las aplicaciones NovaTime Lite, NovaTime Pro y NovaTime Enterprise.
- SDK: Entorno de desarrollo para que el propio cliente desarrolle sus aplicaciones.
- Permite integrarse fácilmente en cualquier aplicación gracias al programa Extractor que extrae la información contenida en el terminal en formato de texto plano.

· PROGRAMAS DE CONTROL DE PRESENCIA Y/O ACCESOS:

- NovaTime Lite
- NovaTime Pro
- NovaTime Enterprise
- Nova Monitor
- Extractor
- SDK para desarrollo





TERMINAL TNP-400

Accesos y presencia

Especificaciones técnicas

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Capacidad tarjetas | 10.000 |
| Fichajes sin descargar | 100.000 |
| Lector proximidad | EM |
| Lector prox. opcional | Mifare, HID(Opcional) |
| Temperatura | 0°C - 45°C |
| Humedad | 20% - 80% |
| Dimensiones | 129,5x95x48,5 mm |
| Peso | 0,7 kg |
| Display | B/NLCD líneas |
| Teclado | 16 teclas |

| | |
|------------------|----------------------|
| Ethernet | SI |
| Comunicación USB | NO |
| Puerto USB | descarga de fichajes |
| Relé | Si: puerta o sirena |
| Wiegand | IN/OUT |
| Antipassback | SI |
| Zonasy grupos | SI |
| Incidencias | Hasta 9.999 |
| Alimentación | 12V |

Esquemas de conexionado

