

GP-IN01 A

Terminal para el control de
Presencia y Accesos
Biométrico y Proximidad



Características:

- Terminal biométrico para control de presencia y accesos. Incorpora lector de proximidad de 125 khz.
- Distintos modos de operación: sólo huella y código +huella. Opcionalmente: tarjeta+huella, tarjeta y tarjeta +password. Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Permite la visualización en el terminal del nombre (Alias).
- Admite la introducción incidencias que pueden ser listadas en el display.
- Modo "entrada/salida" automático.

Especificaciones Técnicas:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacidad: 3.000 huellas dactilares.• Tarjetas de Proximidad: 10.000.• Nº de Huellas dactilares por usuario: De 1 a 10.• Modo de verificación: 1: 1 y 1: N.• Fichajes almacenados: Hasta 100.000 sin descargar al PC.• Comunicación: USB, Ethernet y Pen Drive.• Tipo de lector: Óptico (v 10.0).• Teclado: 16 teclas y teclado de navegación.• Lector de proximidad de 125 khz. (Mifare y HID Opcional).• Display: Pantalla TFT de 3 " . | <ul style="list-style-type: none">• Relé para toques de sirena o apertura de puertas.• Alimentación: 12 V, 3Amp.• Batería de Alimentación con una autonomía de 2 a 3 horas en función del número de marcajes.• GRPS: Opcional.• Wifi: Opcional.• Temperatura: De 0 a + 45 °C.• Dimensiones: 182 mm x 126 mm x 50 mm.• Peso: 0.58 Kg. |
|---|---|