



# CONTROL DE EMPLEADOS EQUIPO HUELLA DÁCTILAR y Proximidad



## Proximidad y huella T2-600



- Lector huella 1:N con capacidad para 3900 huellas
- Lector de proximidad 125 KHz (13,56 Mifare Opcional)
- Comunicación TCPIP, Wiegand 26, USB, Pen drive (opcional)
- 5 teclas de función para incidencias y 2 teclas incidencias para navegar
- Relé para apertura puerta, botón de llamada y función de autoapagado

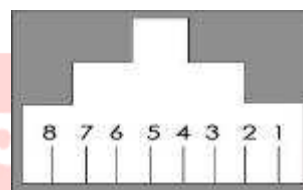
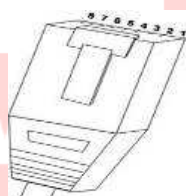
**No tenga su Empresa descontrolada**  
Terminal T2-600 Proximidad-Biométrico  
Control de Presencia  
Control de Accesos  
Terminal autónomo, on line y offline

Distribuye  
**Help-Pc, S.L.**  
**Tel. 902 20 28 29**  
[marketing@t2app.com](mailto:marketing@t2app.com)

¿A que espera? Llame al 902 20 28 29

**Especificaciones**

Tamaño Sensor	Lector proximidad RFID de 125 KHz (Opcional 13,56 Mhz)
Dimensiones	153mm * 85mm * 38mm
Tiempo escanear Imagen	< 1.2 segundos
Angulo Captura Huella	±45°
Tiempo Verificación	< 1.5 segundos
Ratio Falsa Aceptación	< 0.0001%
Ratio Falsa Rechazo	< 0.001%
Método trabajo	1:N o 1:n (grupo equipo)
Capacidad patrones huella	3200 huellas
Opción Backup	Fingerprint (each individual are allow to 3 fingerprints) or Password
Método Operación	Aparato autónomo
Capacidad almacenaje	50000 Líneas marcaje
Comunicación	TCP/IP, Wiegand 26, RS232, RS485,
Controlador Accesos salida	Wiegand 26, suporta tWiegand 26 controlador accesos
AaaaaAAAAAAAAAAAAAAAA	< 40kV
Humedad trabajo	20%-80%
Temperatura trabajo	-5°C - 60°C
Humedad almacenamiento	20% - 80%
Temperatura Almacenamiento	-10°C - + 65°C
Tensión Alimentación	12VDC@1A with access controller for port 3 Or 6V-12V@1A fot port 1
Consumo eléctrico	< 2 W.
Ixion Presencia Lite	Español, Catalán
Supporta Lenguajes (Software)	Ingles Portugués Francés
Adicional	Function Keys, In/Out buttons, Bell button, Ports for Bell Ring/Siren, Green and Red light for verification, ports of back up battery use
Tamaño / unidad	28mm*24.5mm*8
Peso / unidad	1.5kg
8 unidades / por caja	35mm*30mm*51mm, peso total 12kg



- 1: RS232 TX
- 2: RS232 RX
- 3: RS485 A+
- 4: RS485 B-
- 5: GND
- 6: WG DATA 0
- 7: WG DATA 1
- 8: +12V Input

