

CONTROLE SUS EMPLEADOS EQUIPO BARATO DE HUELLA DÁCTILAR



**Fingerprint T2-370
3,000 Huellas**



- Wiegand 26, soporta todos los lectores Wiegand 26
- Comunicación: RS232, RS-485, TCP/IP, Wiegand 26
- Soporta idiomas: Español, Frances, Ingles, Chino
- Teclas de función con boton entrada, salida, verificacion rele para timbre/sirena o para apertura de puerta

**No tenga su Empresa descontrolada
Oferta 50 primeros pedidos
solo 799,00 €**

Terminal T2-370 Biométrico
Software Ixion Presencia Lite
Manual de usuario y de instalación
Ayuda a la instalación y asistencia remota

Help-Pc, S.L. C/ Pintor Pau Roig, 39 L-5 08330 Premià de Mar Barcelona Tel. (93) 754-90-19 Fax 93 752 35 18 marketing@t2app.com

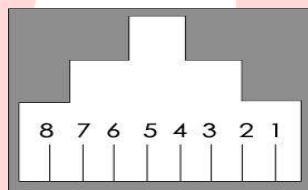
Distribuye
HELP-PC, S.L.
Tel. 902 20 28 29
Fax 93 752 35 18
marketing@t2app.com

Especificaciones

Tamaño Sensor	16mm*14mm
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	3700 huellas
Opción Backup	Fingerprint (each individual are allow to 3 fingerprints) or Password
Método Operación	Aparato autónomo
Capacidad almacenaje	50000 Líneas marcaje
Comunicación	RS232, RS485, TCP/IP, Wiegand 26
Controlador Accesos salida	Wiegand 26, suporta tWiegand 26 controlador accesos
Capacidad anti- interferencias	< 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
Suporta Lenguajes (Software)	Catalán Inglés 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



Com. Port



- 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

