

# TD-BASE

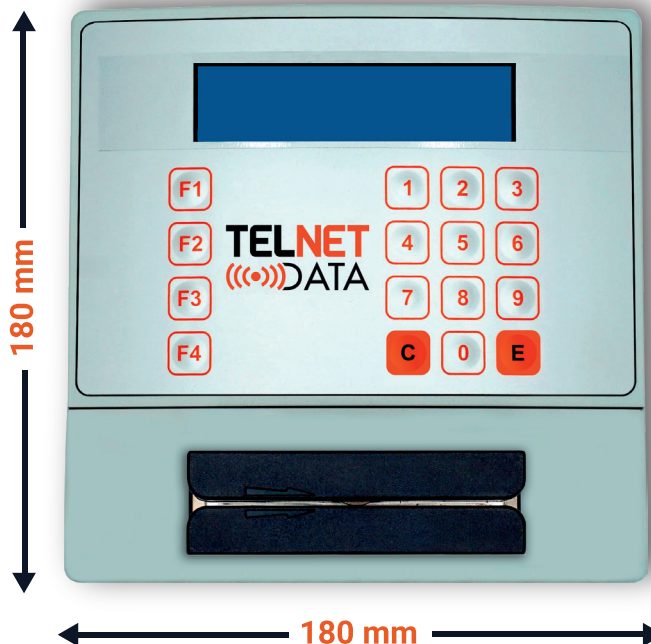
Terminale per la rilevazione delle presenze

Il TD-BASE è la soluzione hardware proposta da Telnet Data per la gestione delle presenze.

Disponibile con testina di lettura magnetica o con sensori di prossimità RFID (125 KHz).

Il nostro dispositivo è provvisto di comunicazione ethernet TCP/IP a 10/100 Mbps con DHCP.

L'alimentazione è di tipo POE, Power over Ethernet, quindi non necessita di alimentatori esterni.



## Caratteristiche tecniche

CPU	Risc 16 bit
Clock di sistema	16 Mhz
Alimentazione	PoE
Lettori	Banda magnetica (traccia 2), RFID 125 KHz
Numero massimo di lettori gestiti	2
Memoria interna	4 gb su Micro SD
Connessioni	2 uscite relè opto-isolate 2 ingressi opto-isolati Connettore lettore banda magnetica Connettore per dispositivi seriali Connettore USB Connettore RJ45
LAN	10/100 Mbit
Display	LCD retroilluminato blu 16 x 2 caratteri
Tastiera	Tastiera a membrana 16 tasti
Supporto DHCP	Si
Classe PoE	3
Tensione massima sui relè	32 V a 2A (64W)
Temperatura di utilizzo	Da 0 a 60 °C
Umidità	Da 10% a 80% senza condensa (uso interno)
Dimensioni (HxLxS)	180x180x48
Peso	0,600 Kg
Garanzia sul prodotto	1 anno

## Funzioni

Gestione presenze	I dati dei badge rilevati dal terminale vengono memorizzati nella memoria Micro SD interna e inviati periodicamente al server tramite protocollo di comunicazione TCP/IP.
Gestione giustificativi	Possibilità di associare alla timbratura un codice giustificativo (fino a un massimo di 99).
Ora	L'ora viene automaticamente sincronizzata con il server NTP, in alternativa è possibile impostarla tramite protocollo TCP/IP.