



Controllo presenze on line TR515E NetTime (OEM)



Semplice da installare e da usare: **TR515E** è un terminale di controllo accessi con interfaccia Ethernet.

Estremamente versatile: **TR515E** può essere utilizzato con fissaggio a muro o su supporti orizzontali (l'angolo di visuale è sempre eccellente).

FUNZIONI:

- Interfaccia Ethernet collegata al HUB ethernet
- Lavora sullo standard di rete TCP/IP
- Il display con LED blu, con alta luminosità e contrasto indicano gli ultimi 4 caratteri della tessera identificativa, la data/ora e messaggi di errore
- Contiene circa 8200 records
- Per installazioni multi terminale è possibile settare un numero identificativo per ogni TR515E utilizzando i tasti di IN e OUT
- Relè integrato per il controllo di suonerie esterne
- Lettore integrato di badge magnetici, RFDI, Mifare o codici a barre in alternativa
- Due pulsanti per selezionare l'entrata o l'uscita

SPECIFICHE TECNICHE:

- Display a 4 x 7 segmenti – retroilluminazione a LED blu
- Lettore di tessere magnetiche ISO traccia 2 75 BPI
- Lettore di codice a barre: visibile, numerico Code 39
- Lettore RFID 125 KHz, ASK, 64 bit, codifica Manchester o lettore Mifare 13,56 Mhz
- Capacità database: approssimativamente 8200 records
- Interfacce supportate: Ethernet, protocollo TCP/IP
- Controllo relè suoneria: 12 V max.
- Alimentazione: DC 9 V, 500 mA
- Dimensioni: L 185 x A 110 x P 51 mm
- Installazioni: montaggio a muro o desktop
- Temperatura operativa: 0 – 55 °C
- Umidità operativa: 5 – 95 %

M.T.E. ELETTRONICA s.n.c.

di Muser Rino e C. – Via Maseris, 3 – Rodeano Alto – 33030 RIVE D'ARCANO (UD)
Tel./Fax 0432 807537 – 0432 807542 www.mte-elettronica.it info@mte-elettronica.it
Reg. Impr. UD / Cod. Fisc. / P.Iva 01846520300