

NOVITA' 2016

La tecnologia di ultima generazione

TBS 5000

La soluzione all'avanguardia per la rivelazione dati in modo sicuro ed incontestabile.

- Rilevazione presenze
- Controllo accessi
- Tempi di produzione e mensa



Alta tecnologia,
grande affidabilità,
lunga durata.



Letttore rFID per lettura senza contatto.



Letttore impronta digitale di alta tecnologia.



Display a colori TFT 3.5" 320x240 per lettura chiara ed immediata.



La tecnologia di ultima generazione

TBS 5000

La soluzione all'avanguardia per la rivelazione dati in modo sicuro ed incontestabile.

INNOVATIVO VERSATILE COMPLETO AFFIDABILE

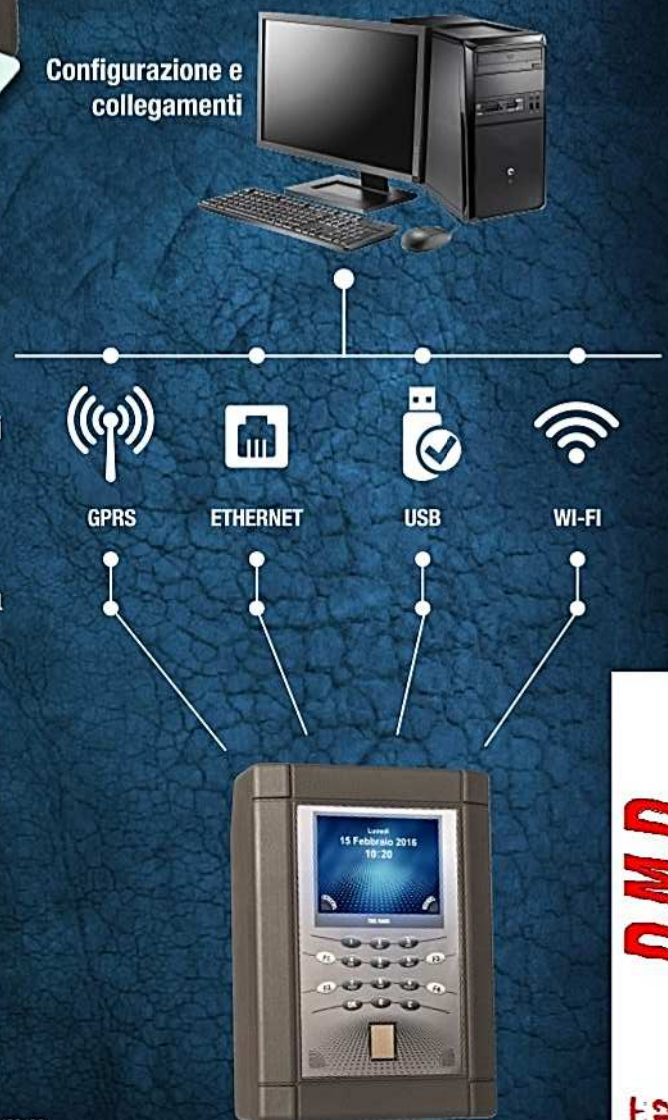
Disponibile nelle versioni con lettura di prossimità, biometrica e banda magnetica.

TBS 5000 nasce per rispondere e soddisfare le più svariate esigenze del mercato rilevazione (presenze, controllo accessi, controllo tempi di produzione) e diventa, grazie alla propria versatilità, lo strumento ideale per ogni realtà.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione +12 Vdc +/-10%
- Alimentazione POE opzionale
- Microprocessore CORTEX M3 NXP LPC1857
- Display grafico a colori TFT 3.5" 320x240
- Segnalazione acustica e visiva per avvenuta timbratura
- Gestione fino a 8.000 utenti e 20.000 transazioni ampliabili
- Quattro interfacce seriali configurabili (collegamento a stampanti, lettori bar-code etc)
- Batteria per funzionamento in mancanza di rete (6 ore)
- Batteria tampone al litio per mantenimento dati in memoria
- Memoria Flash esterna 16 MB
- Memoria RAM 32 MB dinamica
- Nr 2 interfacce RF separate 125 khz
- Nr 2 interfacce RF 13.56 MHz (mifare, ultralight, icode2 e altri a richiesta)
- Predisposizione per lettura dispositivi NFC
- Nr 2 interfacce emulazione di banda magnetica
- Due output a relè (apertura porte, gestione suonerie)
- Interfaccia ethernet a bordo
- Interfaccia USB a bordo
- Moduli opzionali: GPRS/GSM, POE, Wi-Fi
- Dimensioni : prof. inf. 110 mm - prof. sup. 53 mm - h 192 mm
- Peso : 700 gr.

Configurazione e collegamenti



D.M.D.
OROLOGERIA INDUSTRIALE

