

# TBA 4000

Tecnologia innovativa nel controllo accessi



- ALTA TECNOLOGIA
- GRANDE AFFIDABILITA'
- LUNGA DURATA

Terminale di controllo accessi  
di ultima generazione  
con lettura di impronta digitale e prossimità

**CONTROLLA OGNI VARCO CON SICUREZZA ED AFFIDABILITA'**



# TBA 4000

versatile - affidabile - potente



**BIOMETRICO**

## Caratteristiche tecniche

- microprocessore 16 bit
- 128 K Flash programma
- 512 K flash dati
- 512 K Ram dati
- Real time clock
- una interfaccia RS 232/ RS 485 configurabile
- una interfaccia seriale ETHERNET 10/100 Mb (opzionale)
- una interfaccia emulazione di banda (clock/data/strobe)
- buzzer acustico
- contatto antiefrazione
- n° 2 digital input
- n° 2 digital output contatto pulito 24 VDC 1°
- n° 2 leds di segnalazione
- lettore di prossimità 125 KHz o 13,56 MHz
- lettore finger print (opzionale)
- alimentazione primaria nel range 10 ... 27 Vdc @ 500 mA max
- connessioni su morsettiera a vite estraibile
- contenitore in ABS autoestinguente V0
- dimensioni h 125 mm - larghezza 70 mm - prof. Max 45 mm.
- Peso circa 250 gr.

L'innovativo terminale di controllo accessi con tecnologia biometrica e lettore di prossimità.

Utilizzabile sia in modalità STAND ALONE che collegato a Personal Computer (linea seriale, rete ethernet, modem) per una gestione degli accessi sicura, precisa, versatile ed affidabile tramite software di gestione.



**PROSSIMITA'**

## LA SICUREZZA DELL'IMPRONTA DIGITALE NEL CONTROLLO DEGLI ACCESSI

**Altre caratteristiche** Autorizzazioni di accesso personalizzabili per aree, giorno, fasce orarie ed utente (1024 fasce)  
Memorizzazione di 10.000 registrazioni  
Possibilità di gestire più testine di lettura  
Memorizzazione di 1.800 impronte  
Gestione 2000 anagrafiche

- Versioni disponibili:**
- Lettore di prossimità 125 KHz
  - Lettore di prossimità 13.56 Mhz MIFARE
  - Lettore di impronte digitali
  - Lettore di impronte digitali + prossimità 125 KHz
  - Lettore di impronte digitali + prossimità 125 KHz MIFARE 13.56 Mhz

