



Finger Print



COSMO è un terminale di rilevazione presenze e raccolta dati, basato su tecnologia ARM®, dotato di sistema operativo Linux® che permette di utilizzare al meglio la continua e frenetica evoluzione dell'informatica.

COSMO TOUCH con display 7" con tastiera Touch Screen **COSMO TRE** con display 3,5" e un'elegante tastiera a matrice con 21 tasti Tra le caratteristiche da segnalare:

Programmazione web server e browser integrato. display a colori touch screen con la tastiera configurabile Design accattivante che ne esalta le qualità tecniche.

Caratteristiche tecniche del prodotto

- Microprocessore ARM 9, 32-bit
- Memoria programma 128 MByte RAM dinamica tamponata con batteria al litio CR2032 sostituibile
- Memoria dati 128 MByte on board + flash micro-SD card 4 GByte
- **Letture Finger Print e letture Mifare** con una o due antenne
- Display Grafico 7" 16/9 – risoluzione 800 x 480 pixel – 262144 colori, touch screen o 3,5" con 21 tasti
- Segnalatori Acustico con buzzer; Luminoso con n. 2 led frontali programmabili; sintesi vocale (opzionale)

Comunicazione:

- n.1 Ethernet TCP/IP (http ed FTP) 10/100 Mbs
- n. 2 porte USB Host
- n. 1 USB Device Wi-Fi IEEE 802.11b/g/m
- GSM/GPRS classe 10
- RS-232/RS-485 (fino a tre contemporaneamente)
- Bluetooth
- NFC
- Local Bus Bus locale per gestione periferiche di controllo accessi linea Sesamo
- Opzioni biometriche Webcam frontale VGA autofocus; lettore impronte digitali a strisciamento (Touch Strip)
- Input/Output n. 1+1 relé 1Ah 24 V max con contatti N.A. – N.C. e attuazione elettro serratura; n. 2 input digitali TTL CMOS
- Batteria tampone Pacco batteria Ni-Mh 7,2 V – 1500 mAh con circuito di stand-by