

ECHO



-----Terminale ETHERNET

ECHO è una apparecchiatura elettronica dedicata alla raccolta dati in ambiente di lavoro: gestione presenze, controllo accessi, raccolta dati avanzamento produzione sono le classiche applicazioni nelle quali viene utilizzato **ECHO**.

Pur nella sua compattezza e semplicità, **ECHO** è un terminale completo che risponde a tutte le esigenze che queste applicazioni comportano.

L'accurata analisi e progettazione hanno reso **ECHO** uno strumento facile da installare ed adatto ad ogni ambiente.

ECHO è configurabile per rispondere a tutte le esigenze applicative e di ambiente:

può arrivare ad un grado di protezione IP65

dispone di due tipi di display (alfanumerico e grafico)

integra lettori magnetici, RFID, ottici, biometrici

può essere personalizzato esteticamente

dispone della comunicazione ethernet "nativa"

dispone di periferiche opzionali interne quali modem (analogico e GSM/GPRS), Wi-Fi, radio FM

ha un'alta elasticità di installazione: a parete con due inclinazioni, incassato e da tavolo

dispone di tamper anti efraczione

ha una elevata resistenza strutturale con cassa in ABS autoestinguente

ha una tastiera a membrana con effetto tattile ed acustico

può controllare dispositivi esterni (input ed output)

si alimenta in corrente continua ed alternata

e tanto altro ancora ...

Caratteristiche tecniche

Memoria RAM 512 Kbyte tamponata

Memoria Flash 1 Mbyte

Orologio Real Time Clock precisione 10 ppm

Display LCD alfanumerico 2x16 e grafico 64x128 bianco/blu retroilluminati

Lettori magnetico bidirezionale, RFID mono e bidirezionali, ottico bidirezionale, finger print - (anche combinati).

Tastiera a membrana 20 tasti

Segnalatore acustico buzzer

Output n. 1 relé 1A 24V con contatti NA- NC e attuazione elettroserratura + 1 opzionale

Input n. 2 digitali TTL CMOS di cui 1 ultra veloce (opzionali)

Comunicazione ethernet 10/100 on board (TCP-IP) + (a seconda delle opzioni installate): seriale RS232/RS485 (fino a 3 contemporaneamente), Wi-Fi IEEE 802.11b, modem analogico, modem GSM/GPRS, radio FM 868 MHz (EU) o 915 MHz (USA)

Tamper antiefraczione microinterruttore

Alimentazione 12 Vac-dc +/- 10% + batteria tampone Ni-Mh 7,2V 1.500mAh

Struttura ABS autoestinguente, O-ring di guarnizione, mostrine di copertura viti personalizzabili

Dimensioni mm. 220/250 x 145 x 90