



TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO

RILEVAZIONE PRESENZE

KP-06N

Il terminale KP-06N è il terminale sicuro, compatto e affidabile per la rilevazione presenze.





TIMESYSTEM DI GALLO MASSIMO

TERMINALE RILEVAZIONE PRESENZE KP-06

Il Terminale **KP-06N** utilizza tutte le più moderne tecnologie per l'identificazione, quali la prossimità e la biometria ad impronta digitale (con sensore di impronta capacitivo o ottico di nuova generazione).

Dotato di un **display retroilluminato** ad elevato contrasto, e di una tastiera a membrana a 16 tasti, permette l'inserimento di timbrature con causale, la **digitazione di codici PIN di sicurezza** o la programmazione di tutti i parametri di configurazione del terminale.

Inoltre, grazie all'**interfaccia Bluetooth** nativa, consente di utilizzare badge virtuali per timbrature tramite smartphone.

Il KP-06 nasce con un **interfaccia Ethernet 10-100 Mbit integrata**, o Ethernet più modulo per alimentazione P.o.E (Power over Ethernet), e può alloggiare all'interno anche schede per interfaccia Wi-Fi o GSM/GPRS.

Caratteristiche Tecniche:

- Microprocessore HITACHI 16 MHz
- Memoria non volatile e removibile FLASH (512+512) Kbyte on-board
- Memoria RAM 512 kbyte + 512 kbyte tamponata
- Memoria programma FLASH 128 Kbyte
- Batteria tampone RAM NiMh ricaricabile
- Orologio interno con batteria tampone al NiMh
- Lettore di prossimità frequenza omologata 125 KHz o 13,56 MHz
- Lettore biometrico con sensore di impronte digitali capacitivo, risoluzione 508 dpi (Opzionale)
- Tastiera 16 tasti (4+2 di funzione) a membrana
- Segnalatore acustico Buzzer a frequenza variabile
- Output n.2 contatti N.A. Relè, 1 A 24V max.
- Input n.2
- Comunicazione n.1 seriale RS232/RS485 configurabile + n.1 seriale RS232/RS485 piggy back
- Batteria NiMh 7,2V 700m Ah
- Alimentazione 9-27 Vdc
- Contenitore materiale plastico ABS V0 (autoestinguento)
- Dimensioni 170x130x43 mm
- Peso 500g