

KP02

il terminale
di rilevazione presenze



kronotech

KP02

raffinato • robusto • affidabile

Il terminale per la rilevazione automatica delle timbrature di presenza, disegnato da Pininfarina, raffinato, robusto, affidabile e ideale per ogni tipo di ambiente



● VERSIONI DISPONIBILI

- **KP-02.RF:** terminale con lettore di prossimità.
- **KP-02.BM:** terminale con lettore di badge magnetico.
- **KP-02.BC:** terminale con lettore ottico di barcode.

● CARATTERISTICHE TECNICHE

Microprocessore	H8S/2357 19.66 MHz HITACHI
Memoria dati	FLASH 512 Kbyte
Memoria RAM	512 Kbyte tamponata
Memoria programma	FLASH 128 Kbyte
Memoria programma o dati	FLASH 512Kbyte
Batteria tampone RAM	Ni-Cd Ricaricabile
Orologio	Real Time Clock precisione 10 ppm
Lettore	Prossimità frequenza omologata 125 KHz Magnetico a strisciamento traccia 2 ISO 7810 (alta e bassa coercitività) Barcode ottico a strisciamento con risoluzione pari a 0,15mm/6 mil
Display	LCD Alfanumerico Retroilluminato 2 righe per 16 caratteri LCD Grafico Retroilluminato 128x240 pixel
Tastiera	34 tasti a membrana
Segnalatore acustico	Buzzer
Output	n. 1 Contatto N.A.-N.C. relé 1 A 24V max
Input	n. 2 optoisolati
Comunicazione	n. 1 seriale RS232/RS485 optoisolata n. 3 slot seriali aggiuntive
Pacco batteria NiMh	Batteria tampone 9.6V 1500mAh
Alimentazione	230 Vac ± 10 % ~ 50Hz
Dimensioni	182 X 270 X 137 mm (L x H x P)
Peso	2,5 Kg circa

● CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- design esclusivo Pininfarina
- rilevazione automatica delle timbrature di presenza
- semplicità di utilizzo
- facilità di installazione
- manutenzione assente o minima
- gestione di una White-list di 5850 utenti abilitati
- memorizzazione di 5850 messaggi associati alla matricola
- memorizzazione di 32768 transazioni
- memorizzazione di 2048 fasce orarie raggruppabili in 255 politiche di accesso
- possibilità di essere collegato sia punto-punto per un singola stazione di rilevazione che in connessione multidrop come terminale di rete (max 32 lettori sulla stessa dorsale)
- possibilità di essere collegato in remoto via modem (analogico o GSM)
- attivazione sirene o apertura varchi
- gestione di una stampante seriale
- memoria flash per la memorizzazione delle transazioni che consente, in caso di guasti o malfunzionamenti, il trasferimento fisico dei dati da un terminale all'altro
- **NEW!** gestione sintesi vocale

● OPZIONI & ACCESSORI

- linea seriale RS232/RS485
- modem analogico o GSM
- scheda Ethernet 10/100 Mbps
- K input (2 DI + 3 DO)



Compatibile con ricevitore telecomando TC RX 434E



X-Time service SAS
Via Trecate, 77 – 00166 – Roma
TEL. 340/1893799 – 351/5177879
info@xtimeservice.it
www.xtimeservice.it

