

kP06

il nuovo terminale
di rilevazione presenze
elegante e funzionale



←
kronotech
..... →

KP06

design raffinato • dimensioni ridotte • facilità di installazione e manutenzione

il terminale elegante,
con display grafico,
che utilizza le più moderne
tecnologie per l'identificazione,
quali radiofrequenza
e impronta digitale e le più diffuse
modalità di connessione



● CARATTERISTICHE TECNICHE

Microprocessore	HITACHI 16 MHz
Memoria FLASH	FLASH 512 kbyte espandibile (+ 512 kbyte)
Memoria RAM	512 kbyte tamponata espandibile (+ 512 kbyte)
Memoria programma	FLASH 128 Kbyte
Batteria tampone RAM	NiMh
Orologio	interno con batteria tampone
Letture	Prossimità frequenza omologata 125 KHz o 13,56 MHz Biometrico con lettore di impronte digitali capacitivo, risoluzione 508dpi. Magnetico esterno (KL-BM2) due interfacce risoluzione (versione BC)
Tastiera	16 tasti a membrana
Segnalatore acustico	Buzzer
Output	n. 2 contatti N.A relè 1 A 24V max
Input	n. 2
Comunicazione	1 linea seriale RS-232/RS-485 configurabile 1 linea seriale RS-232
Pacco batteria NiMh	7,2V 700mAh
Alimentazione	10 ~ 27 Vdc
Dimensioni	170x130x43mm
Peso	500g

● VERSIONI DISPONIBILI

- **KP-06.RF** (RF 125KHz con possibilità di montare una piggy back)
- **KP-06.MF** (RF 13,56MHz con possibilità di montare una piggy back)
- **KP-06.RFFP** (RF125KHz + FingerPrint con possibilità di montare una piggy back)
- **KP-06.MFFP** (RF 13,56MHz + FingerPrint con possibilità di montare una piggy back)
- **KP-06.RF.NET** (RF 125KHz con ethernet integrata)
- **KP-06.MF.NET** (RF 13,56MHz con ethernet integrata)
- **KP-06.RFFP.NET** (RF125KHz + FingerPrint con ethernet integrata)
- **KP-06.MFFP.NET** (RF13,56MHz + FingerPrint con ethernet integrata)

● CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- configurazione parametri di funzionamento tramite tastiera o da connessione remota
- aggiornamento firmware applicativo da connessione remota.
- display grafico retroilluminato
- gestione sensore di impronta digitale capacitivo
- scheda di rete Ethernet integrata (versione NET)
- nella versione Power Over Ethernet (POE) non necessita di alimentatore
- memoria di tipo flash per la memorizzazione delle transazioni che consente, in caso di guasti o malfunzionamenti, il trasferimento fisico dei dati da un terminale all'altro

● OPZIONI & ACCESSORI

- Compatibile con ricevitore TC RX 434E
- Scheda piggy back con modem GSM/GPRS quad band
- Scheda piggy back Wi-Fi 802.11b/g
- Scheda piggy back PoE (Power over Ethernet) 10/100