

# 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	NiMh
Orologio	interno con batteria tampone
Letture	<b>Prossimità</b> frequenza omologata 125 KHz o 13,56 MHz <b>Biometrico</b> con lettore di impronte digitali capacitivo, risoluzione 508dpi. <b>Magnetico</b> esterno con n. 2 interfacce emulazione banda magnetica
Display	Lcd grafico retroilluminato 64x128 pixel
Tastiera	16 tasti a membrana
Segnalatore acustico	Buzzer
Output	n. 2 contatti relè N.A. - 24V @ 1A max
Input	n. 2
Comunicazione	1 linea seriale RS-232/RS-485 selezionabile da jumper 1 linea seriale RS-232
Pacco batteria NiMh	7,2V 700mAh
Alimentazione	9 ~ 27 Vdc Max 1 A
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.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.MFFP.NET** (RF 13,56MHz + FingerPrint con ethernet integrata)

## ● CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- configurazione parametri di funzionamento tramite tastiera o da connessione remota
- aggiornamento firmware applicativo da connessione remota.
- compatibile con lo standard di trasferimento dati GPRS
- 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

- Scheda piggy back con modem GSM/GPRS quad band
- Scheda piggy back Wi-Fi 802.11a/b/g
- Scheda piggy back PoE (Power over Ethernet) 10/100

Compatibile con ricevitore TC RX 434 E telecomando K-TRAS

[www.kronotech.it](http://www.kronotech.it)



ISO 9001: 2008



Azienda con sistema di qualità certificato

**KRONOTECH**

divisione della ZUCCHETTI S.p.A.  
Via San Martino 92 • 33030 Campoformido (UD)  
tel. 0432/56.26.96 • fax 0432/56.83.56  
e-mail [info@kronotech.it](mailto:info@kronotech.it)

**kronotech**