

kR01

terminale
controllo accessi



hardware

←.....
kronotech
.....→

KR01

la nuova linea di terminali di controllo accessi,
disponibili sia con la tecnologia
a radiofrequenza, sia con l'innovativa
tecnologia biometrica

VERSIONI DISPONIBILI

- **KR-01N.RF:** terminale con lettore di prossimità 125 KHz
- **KR-01N.RF.NET:** terminale con lettore di prossimità 125 KHz ed Ethernet integrata
- **KR-01N.MF:** terminale con lettore di prossimità 13,56 MHz
- **KR-01N.MF.NET:** terminale con lettore di prossimità 13,56 MHz ed Ethernet integrata
- **KR-01N.FP:** terminale con lettore di impronte digitali
- **KR-01N.FP.NET:** terminale con lettore di impronte digitali ed Ethernet integrata
- **KR-01N.MFFP:** terminale con lettore impronte digitali e di prossimità 13,56 MHz
- **KR-01N.MFFP.NET:** terminale con lettore impronte digitali e di prossimità 13,56 MHz ed Ethernet integrata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Microprocessore	HITACHI 16 MHz
Memoria FLASH codice	128 Kbyte
Memoria FLASH dati	512 Kbyte
Batteria tampone	durata 5 anni ricaricabile
Orologio	Real time Clock precisione 10 ppm.
Lettore 2	predisposizione lettore remoto
Led di segnalazione	n° 1 verde, n° 1 giallo
Segnalatore acustico	Buzzer
Output	n. 2 contatti relè N.A. - 24V @ 1A max con gestione telerelè
Input	n. 2
Comunicazione	seriale RS232/RS485 selezionabile da jumper
Alimentazione	9 - 27Vdc @ 700mA max
Contenitore	Materiale plastico V0 IP54
Dimensioni	70x125x45 mm (LxHxP)
Peso	100 g circa



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- 2.600 anagrafiche con codice badge abbinabile a 1.024 fasce orarie e 255 politiche di accesso
- memorizzazione di 16.300 transazioni
- possibilità di essere collegato sia punto-punto per una singola stazione di rilevazione che in connessione multidrop come terminale di rete RS485 (max 32 lettori sulla stessa dorsale)
- memoria flash per la memorizzazione delle transazioni
- cambio ora - legale/solare - automatico secondo normativa vigente
- configurazione: tramite software di comunicazione
- aggiornamento firmware: tramite software di comunicazione

MODALITÀ DI COMUNICAZIONE

- una porta di comunicazione seriale optoisolata, configurabile come RS232 o RS485 mediante jumper
- comunicazione ethernet integrata 10/100 Mbit (disponibile nelle versioni NET) oppure scheda piggy back opzionale
- Scheda piggy back POE (Power Over Ethernet) 10/100
- Scheda piggy back Wi-Fi 802.11a/b/g



Compatibile con ricevitore TC RX 434E
Telecomando K-TRAS

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

kronotech