

TERMINALE DI RILEVAZIONE PRESENZE E CONTROLLO ACCESSI MOD. KP-06

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 512 kbyte espandibile (+512 kbyte).
- Memoria RAM 512 Kbyte tamponata espandibile (+512 kbyte).
- Memoria programmata flash 128 kbyte.
- Batteria tampone RAM NiMh.
- Lettore prossimità – frequenza omologata 125 khz o 13,56 Mhz.
- Lettore biometrico – con lettore di impronte digitali capacitiva, risoluzione 508 dpi.
- Lettore 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 RS232/RS485 configurabile – 1 linea seriale RS232
- Pacco batteria NiMh: 7,2V 700 mAh
- Alimentazione 10 – 27 Vdc
- Dimensioni: 170 x 130 x 43 mm.
- Peso: 500 g.



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.



Versioni disponibili

- KP-06.RF (RF 125 khz con possibilità di montare una piggy back)
- KP-06.MF (RF 13,56 Mhz con possibilità di montare una piggy back)
- KP-06.RFFP (RF 125 Khz + FingerPrint con possibilità di montare una piggy back)
- KP-06.MFFP (RF 13,56 Mhz + FingerPrint con possibilità di montare una piggy back)
- KP-06.RF.NET (RF 125 Khz con ethernet integrata)
- KP-06.MF.NET (RF 13,56 Mhz con ethernet integrata)
- KP-06.RFFP.NET (RF 125 Khz + FingerPrint con ethernet integrata)
- KP-06.MFFP.NET (RF 13,56 Mhz + FingerPrint con ethernet integrata).



Opzioni e Accessori

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

