



Terminale Multimediale RF-ID (125KHz-13,56MHz) con TOUCH incorporato
con software **PagEl** per **Pagamento Elettronico**

- Gestione nominativo **cliente** e data abilitazione **tessera**.
- Visualizzazione **movimenti** per singolo cliente.
- Gestione borsellini **prepagati** e/o con **fido**.
- Pulsanti **prodotti** personalizzabili sullo schermo.
- Gestione **gruppi utenti** con **limiti di spesa** impostabile.
- Utilizza (**tessere-braccialetti-portachiave o moneta**)
- **Pagamento con PIN code**
- **Gestione Punti e Premi fedeltà**
- **Ricariche Predefinite e manuali**
- **Stampa scontrino**(Opzionale)
- **Importazione/esportazione dati da PC**(opzionale)

INTERFACCIA

1 WiFi (opz. Ethernet cablata)
1 RS 485
1 interfaccia radio a 866 MHz
1 USB 2.0 (per la connessione di una MemoryPen opz.)

CPU

IMX21,350 MHz 64 MB SDRAM 54 MB FLASH memory

TAG supportati

125 KHz + 13,56 MHz (MIFARE)

DISTANZA di lettura

8 cm - Tag formato ISO standard

INPUT/OUTPUT

2 Digital input/output (da setup)
1 Output (Relè)

DISPLAY

QVGA TFT LCD panel 3,5" con retroilluminazione a LED Touchscreen resistivo integrato

DISPOSITIVI

Clock interno con batteria tampone
Sensore di temperatura interno
2 altoparlanti 1 Watt e 1 microfono
4 Led RGB pilotati separatamente a 2 a 2

ALIMENTAZIONE

12VDC

ASSORBIMENTO

Max 800 mA



2K9-PA è un terminale basato su **LINUX** (kernel2.6) studiato particolarmente per l'utilizzo nell'ambito del controllo accessi, della rilevazione presenze, del pagamento elettronico e della domotica.

Grazie all'estrema flessibilità e alle caratteristiche innovative può trovare applicazioni anche in altri settori informativi quali: news, comunicazioni, messaggi personalizzati ecc.....