

**Terminaleper Centri Sportivi e Benessere....
Multimediale**

Geapoli-RW



Sistema Multimediale RF-ID (125KHz-13,56MHz) per gestione **Controllo accessi di:
Piscine – Palestre – centri Sportivi – Centri Benessere**

- Verifica **Scadenza Iscrizione.**
- Verifica **Scadenza Certificato Medico.**
- Verifica **Scadenza Abbonamento.**
- Gestione **Punti a Scalare.**
- Gestione **Fasce orarie (Max 24)**
- Controllo **Antipassback**
- Segnalazione **acustica** all'accesso cliente
- Segnalazione **visiva** con Led alta luminosità
- Gestione clienti tramite **Master Card**
- **Non memorizza** i transiti dei Clienti
- **Non gestisce** l'anagrafica Clienti
- Visualizzazione **orologio, pubblicità, immagini, meteo ..**

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 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.....