

**Leggo 2000 Terminale di Identificazione****Terminali**

- Gestione fasce orarie
- Lettura di ogni tipo di carta
- Gestione carte smarrite
- Gestione scadenza tessere
- Gestione addebiti



Leggo 2000 è un apparato molto flessibile, adatto per molte applicazioni: Controllo Presenze, Controllo Accessi, Controllo Produzione, Sistemi Pagamento. Un esame della “mother-board” è sufficiente per rendersi conto che è molto di più di un lettore di carte. Può essere definito “un microcomputer dedicato al controllo accessi”. In effetti possiede tutto ciò di cui è composto un microcomputer. Il circuito stampato della “mother board” è stato realizzato a 6 strati, e sia il circuito di alimentazione che gli I/O sono isolati e progettati seguendo tutti gli accorgimenti per garantire un’alta affidabilità ed immunità ai disturbi. L’apparato ha un processore a 32 bit e può funzionare in stand-alone o connesso ad un supervisore; può essere equipaggiato con un lettore esterno a carte magnetiche o a transponder e permette l’accesso utilizzando carte o carte +PIN. La programmazione è permessa, utilizzando il SW WinLeggo o a tastiera. Il FirmWare risiede in memoria flash a 512 kbytes

Specifiche Tecniche

Alimentazione	12 Vdc/ac +/-10%
Consumo	100 mA
Processore	32 bit 16 MHz
RAM	1 or 4 Mbit
Memoria Flash	4 Mbit(512k x 8)
Temperatura Operativa	0-40°C
Umidità Relativa	10-90%
Dimensioni(mm)	150x90x45
Peso(gr.)	150