



## LM 2002 Terminale

**LM 2002 è adatto per:**

- **Gestire due varchi con controllo allarme**
- **Gestire lettori wiegand**
- **Gestire una tabella giorni festivi**

**LM2002** è un apparato per il controllo degli accessi dotato di intelligenza locale, logica autodecisionale e ampia capacità di memoria. LM2000 può essere collegato in rete per realizzare un sistema di controllo accessi supervisionato da un PC, non dedicato, su cui è installato il software AxWin. L'intelligenza locale si traduce in un'elevata affidabilità del sistema poiché ciascun varco ha un funzionamento autonomo. L'unità intelligente viene installata all'interno del locale da proteggere così da avere un'elevata sicurezza. L'alimentazione del lettore posta esternamente, è protetta contro sabotaggi come cortocircuiti, extratensioni e scariche elettrostatiche. Il circuito stampato realizzato in tecnologia multistrato e l'uso di componenti a montaggio superficiale rende LM2000 un prodotto robusto alle sollecitazioni elettriche e meccaniche e affidabile da un punto di vista funzionale. Il firmware risiede su memoria FLASH, quindi può essere aggiornato direttamente dalla porta seriale, senza quindi dover eseguire interventi sul lettore già installato. Rappresenta uno sviluppo del terminale LM2000 con le seguenti ulteriori caratteristiche:

- Può gestire una o due porte con controllo completo degli allarmi porta
- Fascia oraria per lo sblocco di ciascun varco
- Tabella dei giorni festivi
- Gestione lettori wiegand

### **Specifiche Tecniche**

<b>Alimentazione</b>	<b>12 Vdc/ac</b>
<b>Consumo</b>	<b>60 mA</b>
<b>SRAM</b>	<b>128 Kbx8(batteria al Li))</b>
<b>FLASH EPROM(FirmWare)</b>	<b>512Kbx8</b>
<b>Buzzer</b>	<b>Montato a bordo</b>
<b>Temperatura Operativa</b>	<b>-10+55°C</b>
<b>Umidità Relativa</b>	<b>10-95%</b>
<b>Dimensioni(mm)</b>	<b>140x125x30</b>

## Terminali

