



# LEGGO



## TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE

DISPLAY, TASTIERA E LETTORE INTEGRATO



- 101-010 LEGGO con display e lettore, senza tastiera
- 101-011 LEGGO con display e tastiera, senza lettore
- 101-013 LEGGO con display, tastiera e lettore per trasponder EM 125 kHz
- 101-020 LEGGO TIMBRATORE con display, tastiera e lettore prossimità a 125 kHz
- 101-021 LEGGO con display, tastiera e lettore MIFARE®
- 101-023 LEGGO FLUID con display, tastiera e lettore di prossimità a 125 kHz
- 101-024 LEGGO TIMBRATORE con display, tastiera e lettore prossimità MIFARE®

# Caratteristiche Principali

Il terminale può funzionare sia in modalità stand-alone che in rete RS485 con altri terminali. Dispone anche di un'interfaccia RS232. Programmabile da tastiera o con software di controllo accessi APRO WEB e AxWin6.

Il LEGGO dispone di un display 32 caratteri retroilluminato, di una tastiera a membrana con 12 tasti e di un lettore di badge di prossimità integrato.

Per applicazioni di controllo accessi è possibile utilizzare il terminale per la gestione di uno o due varchi.

Il LEGGO può gestire un lettore ausiliario per controllare l'altro lato del varco oppure una seconda porta.

L'accesso è consentito con tessera, tessera + PIN o solo PIN.

Il terminale è in grado di interfacciarsi con diverse tipologie di lettori con uscita Clock/Data o Wiegand.

Sono disponibili anche le versioni LEGGO TIMBRATORE e LEGGO FLUID, quest'ultimo da abbinare al software di controllo accessi con modulo "Fluid".

# Caratteristiche Tecniche

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                | 12 VDC   |
| <b>CONSUMO</b>                      | 300 mA @12 VDC   |
| <b>INTERFACCE DI COMUNICAZIONE</b>  | RS485<br>RS232   |
| <b>DISPLAY</b>                      | 16 x 2 caratteri retroilluminato   |
| <b>TASTIERA</b>                     | 12 tasti a membrana  |
| <b>INGRESSI PER LETTORI</b>         | 2 con uscita Clock/Data o Wiegand  |
| <b>INGRESSI E USCITE</b>            | 2 uscite a relè<br>1 uscita per buzzer esterno<br>1 contatto di tamper<br>4 ingressi e 1 uscita open collector (utilizzati solo per applicazioni speciali con firmware WinPLC) |
| <b>DIMENSIONI (H x L x P)</b>       | 136 x 95 x 50 mm   |
| <b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b> | 0 °C ÷ 40 °C   |
| <b>UMIDITÀ</b>                      | 10 ÷ 90%   |

## A PLUS SRL