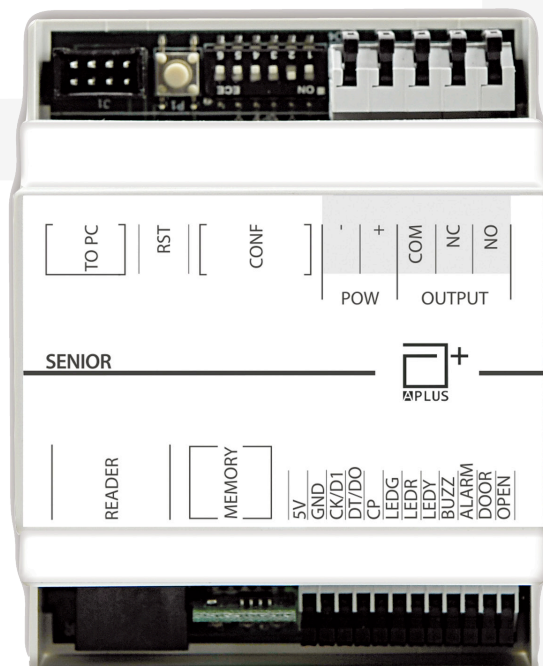


SENIOR



TERMINALE STAND ALONE

CONTROLLO ACCESSI PER UN VARCO
500 CODICI MEMORIZZABILI



- 100-000 SENIOR con alimentazione 12VDC
- 100-000B SENIOR BANK con alimentazione 12 VDC
- 100-002 Mastercards per SENIOR con banda magnetica e transponder EM 125 kHz
- 100-003 Mastercards per SENIOR con banda magnetica e transponder HID
- 100-004 Mastercards per SENIOR con banda magnetica e transponder a 13,56 MHz
- 100-006 SENIOR SERIAL KIT per la programmazione della centralina SENIOR via RS232
- 100-007 MEMORY CARD per SENIOR

Caratteristiche Principali

SENIOR è una centralina di controllo accessi stand-alone per il controllo di un varco. Supporta molte tipologie di lettori presenti sul mercato con uscita Wiegand, ISO Clock/Data e Shift Out Protocol.

Consente di gestire fino a 500 utenti.

La memoria è rimovibile e, in caso di guasto, può essere installata in un nuovo dispositivo che funzionerà così con la stessa programmazione.

SENIOR gestisce anche il pulsante per la richiesta di uscita, lo stato della porta e può generare un allarme se questa viene forzata o lasciata aperta.

Oltre alla programmazione con le Mastercards, è possibile collegarla ad una porta seriale per mezzo di un apposito kit ed effettuare la programmazione con un PC.

SENIOR è disponibile anche nella versione SENIOR BANK per l'accesso ad aree bancomat.

Il terminale è dotato di vari ingressi/uscite:

- 3 uscite per comandare 3 LED del lettore da connettere in morsettiera,
- uscita per comando del buzzer del lettore,
- uscita a relè per elettroserratura,
- uscita per segnalazione allarme (mancata apertura o non chiusura entro il tempo impostato o apertura forzata),
- un ingresso per pulsante apri porta manuale,
- un ingresso per stato porta,
- collegamento con i segnali del lettore su presa RJ45 o morsettiera,
- connettore per collegamento RS232 TTL al PC mediante cavo contenuto nel "Senior Serial Kit".

Lettori utilizzabili:

- lettori Clock/Data (ABA Track II),
- lettori Wiegand 26, 34 e 42 bit (con o senza parità),
- lettori magnetici Clock/Data Shift Out Protocol.

Caratteristiche Tecniche

ALIMENTAZIONE	12 VDC
CONSUMO	Max 200 mA
ALIMENTAZIONE LETTORE	5 VDC
USCITE OPEN COLLECTOR	3 Output Open collector (Max 100 mA) per comando LED 1 Output Open collector (Max 100 mA) per comando BUZZER 1 Output Open collector (Max 100 mA) per ALLARME
USCITE A RELÈ	1 A a 30 VDC, per elettroserratura
INGRESSI	1 ingresso per pulsante apri porta 1 ingresso per stato porta
CAPACITÀ MEMORIZZAZIONE	500 codici
DIMENSIONI (H x L x P)	60 x 70 x 90 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%

A PLUS SRL

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474
info@aplus.srl - www.aplus.srl