

SOLUZIONI AUTONOME PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Centraline elettroniche per controllare l'apertura di un varco. Grazie alla memoria dei codici abilitati contenuta in ciascun terminale, in un sistema di più porte controllate è possibile assegnare a ciascuna tessera, o codice PIN, i diritti per aprire solo le porte che desideriamo.

Senior

Centralina autonoma di controllo accessi per il controllo di un varco



PRINCIPALI VANTAGGI:

- ✓ Semplice da utilizzare
- ✓ Compatto
- ✓ Economico
- ✓ Universale
- ✓ Memoria rimuovibile
- ✓ Capacità di 500 utenti
- ✓ Uscita a relè per comando serratura o automatismo
- ✓ Ingresso per pulsante di richiesta uscita
- ✓ Ingresso per contatto stato porta
- ✓ Uscita ausiliaria per allarme porta
- ✓ 3 Uscite per LED di segnalazione
- ✓ Una uscita per buzzer

ISO Clock+Data, Wiegand, Shift Out Protocol

Senior, nonostante la sua semplicità d'installazione e di programmazione, è una centralina di controllo accessi molto potente e versatile. Grazie alla capacità di lettura wiegand, ISO (Clock+Data) e Shift out protocol, supporta la quasi totalità di lettori o tastiere di mercato.

La memoria è rimuovibile, la programmazione può essere fatta su un altro dispositivo e poi trasportata, in caso di guasto può essere installata in un nuovo dispositivo e renderlo immediatamente funzionante con la medesima programmazione.


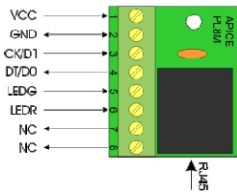
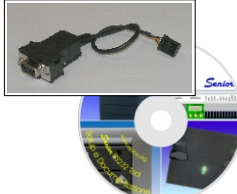

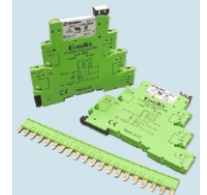

Senior gestisce anche il pulsante per la richiesta di uscita e lo stato della porta ed è in grado di generare un allarme se questa viene forzata o lasciata aperta. Oltre alla programmazione autonoma, è possibile collegarlo ad una porta seriale per mezzo di un apposito kit ed effettuare la programmazione con un Computer.

Disponibile in due versioni in funzione della tensione di alimentazione: 12VDC oppure 12÷24VDC/VAC. Il contenitore modulare da barra DIN ne facilita l'installazione, così come i comodi morsetti a levetta che permettono il cablaggio senza l'utilizzo del cacciavite. Il cablaggio del lettore è disponibile sia attraverso la morsettiera a levetta, sia con il connettore RJ45 a 8 poli di cui sono dotati gli ultimi lettori prodotti da APICE, così da rendere il cablaggio ancora più semplice e l'impianto più facilmente assistibile.

I LETTORI DA ABBINARE A SENIOR SI TROVANO NELLA SEZIONE DEGLI IDENTIFICATORI

070-070	Centralina di controllo accessi Senior con alimentazione 12VDC
070-071	Centralina di controllo accessi Senior con alimentazione 12÷24VDC/VAC

ACCESSORI PER IL SENIOR

	<p>MASTERCARDS: consentono di aggiungere nuove carte e rimuovere quelle esistenti dalla memoria del terminale senza l'ausilio del KIT Seriale. Le carte possono essere rimosse dalla memoria solo se l'utente ne è in possesso, altrimenti è necessario l'utilizzo del KIT Seriale. Le MASTERCARDS sono disponibili in diverse tecnologie.</p>
<p>022-070</p>	<p>MASTERCARDS con banda magnetica e prossimità EM.</p>
<p>022-071</p>	<p>MASTERCARDS con banda magnetica e prossimità HID.</p>
<p>022-072</p>	<p>MASTERCARDS con banda magnetica e prossimità MIFARE.</p>
	<p>PL8M: Scheda di interfaccia tra un connettore Rj45 8Poli e 8 morsetti a vite. E' utilizzato solamente quando si desidera cablare il lettore utilizzando un cavo pin-to-pin 8 Poli RJ45 ma il lettore non dispone di tale connettore.</p>
<p>070-115</p>	<p>Scheda di interfaccia PL8M.</p>
	<p>Senior Serial KIT: Kit per la programmazione di Senior utilizzando una porta RS232 di un computer. E' composto da Software + Hardware di interfaccia. Permette di aggiungere e rimuovere codici dalla memoria e di effettuare la programmazione avanzata dei parametri di funzionamento.</p>
<p>070-079</p>	<p>Senior Serial KIT per la programmazione di Senior via RS232</p>
	<p>MEMORY CARD: Memoria rimovibile di Senior. Acquistabile per ricambio o per service. E' possibile programmare le memorie in laboratorio usando un senior e il Senior Serial Kit per poi portarle programmate dal cliente che ha richiesto una modifica.</p>
<p>070-072</p>	<p>MEMORY CARD per Senior.</p>
	<p>RELE' AUSILIARIO: Relé ausiliario modulare (0,5 moduli) con bobina a 12VDC e contatti da 6A - 250 V (1 scambio), da abbinare la Senior per la gestione degli allarmi. Va collegato all'uscita "ALARM" e al +12 VDC.</p>
<p>072-900</p>	<p>Relé ausiliario modulare con bobina a 12 VDC.</p>
	<p>Senior abbinato ad un lettore in tripla traccia del tipo LA165 diventa "Senior Bank" e si risolve così il problema dell'accesso ad aree bancomat. Ad esempio tutti i bancomat iniziano per il codice 015. L'unica differenza è che la traccia utilizzata dal bancomat è la terza, mentre quella utilizzata dalle carte di credito è la seconda. Comporre il kit con un lettore a multipla traccia LA165 e il Senior.</p>

TASTIERE PER CODICI PIN

T500AV

Solo codice PIN



Unità di controllo accessi a tastiera retroilluminata. In grado di gestire fino a 500 utenti, consente l'accesso ai locali mediante codici PIN personali. Dotato di contenitore metallico antivandalo, è ideale per le applicazioni in ambiente esterno. Ha incorporato un Tamper antimanomissione, e supporta anche 8 modalità di funzionamento ausiliarie che consentono di scegliere la gestione di 1 o 2 varchi ed il controllo di porta aperta/forzata. Viene programmata tramite la tastiera stessa. Alimentazione 12÷24 VAC/VDC

070-601

Tastiera stand alone T500AV.

ENTRY PROX

PROX + PIN



Terminale di controllo accessi autonomo per il controllo di una porta, dotato di tastiera, display e lettore per transponder HID. Può identificare il solo PIN, la sola tessera oppure tessera + PIN. L'antenna può essere rimossa ed installata esternamente per applicazioni di sicurezza. In questo caso la sua sede può essere chiusa con un coperchio o accogliere il pulsante di uscita. Opera da -28°C a +54°C, è dotato di relè principale (4A), ausiliario (1A), ingresso NC per lo stato porta e NO per pulsante di richiesta uscita. Ha una memoria per 2.000 utenti e 1.000 eventi che possono essere stampati mediante una porta standard IR.

070-850

Terminale controllo accessi ENTRY-PROX.

STAR FINGER006

IMPRONTA + PROX + PIN



Il suo design moderno ne permette una facile installazione in ogni tipo di ambiente.

Lo STAR FINGER006 è un lettore biometrico con tastiera, veramente avanzato e intelligente con un potente microprocessore a 32bit per soddisfare le richieste di mercato per una soluzione robusta del controllo accessi. Prodotto da IDTECK per APICE, è compatibile con i terminali indicati da APICE (tra cui "LEGGO2000", "LM2002"). APICE garantisce questa compatibilità esclusivamente con i prodotti IDTECK da lei forniti. L'unità è stata progettata per essere flessibile e affidabile nel fornire un'alta sicurezza d'accesso ad un costo ragionevole. Questo dispositivo di facile utilizzo permette di registrare

fino a 720 utenti (a seconda del modello il limite sale a 2000 o 4500 utenti). Con l'utilizzo del lettore di prossimità integrato, della tastiera e del modulo biometrico, il FINGER006 permette di avere fino a tre livelli di sicurezza. Possono essere usate differenti combinazioni tra il lettore di prossimità, PIN e il sensore biometrico per avere differenti livelli di sicurezza per ogni utente o gruppi di utenti. Uscita Wiegand 26 bit o CK/DT ISO2. Per il funzionamento in Stand Alone ha bisogno di un relé esterno con bobina a 12 VDC. Per esempio il tipo **072-900** a pagina 5.

072-100

Terminale controllo accessi Biometrico+Proximity+PIN STAR FINGER006.