

SENIOR

TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI STAND-ALONE

TABELLA CONFIGURAZIONE DEL LETTORE

TO PC	Presenza per cavetto del SENIOR SERIAL KIT
RST	Pulsante reset del terminale
CONF	Dip-switch di configurazione
POW	Alimentazione: 12 VDC (Consumo massimo 200 mA)
OUTPUT	Uscita relè NO e NC
READER	Presenza RJ45 per lettore alimentato a 5 VDC
MEMORY	Connettore per memoria removibile
5V	Tensione uscita 5 VDC
GND	Massa alimentazione (GND)
CK/D1	Clock (protocollo ck/dt) o D1 (protocollo wiegand) per lettore di badge
DT/D0	Data (protocollo ck/dt) o D0 (protocollo wiegand) per lettore di badge
CP	Card present (protocollo ck/dt)
LEDG	Led Verde del lettore
LEDR	Led Rosso del lettore
LEDY	Led Giallo del lettore
BUZZ	Buzzer del lettore
ALARM	Allarme esterno
DOOR	Pulsante apertura porta
OPEN	Contatto stato porta



Programmazione con MASTER CARD
o SENIOR SERIAL KIT

SOFTWARE E MANUALI COMPLETI: www.aplus.srl

A PLUS S. r. l.
Via G. B. Vico 45/B - 50053 - Empoli (FI) - ITALY
Tel: +39 0571 920 442 Fax: +39 0571 920 474
www.aplus.srl

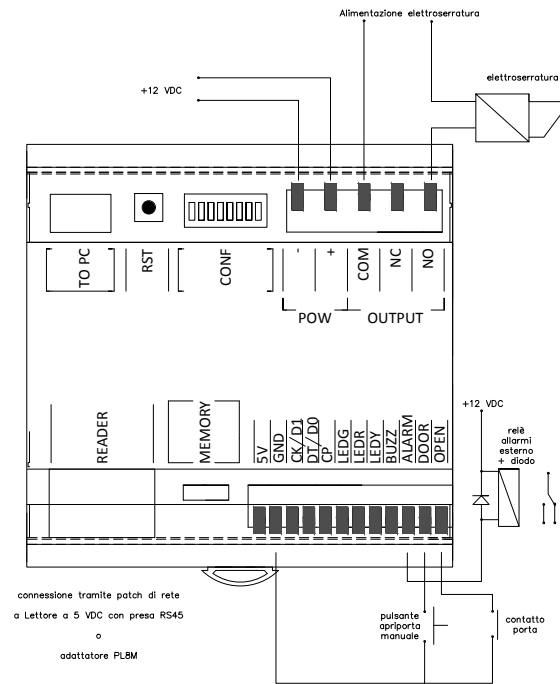
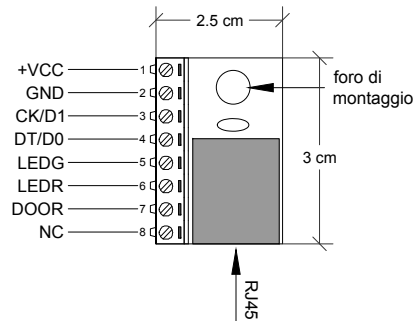
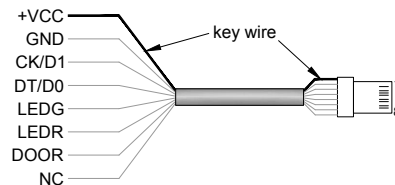


TABELLA SEGNALI DELLA PRESA RJ45		
PIN	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	VCC	Alimentazione +5VDC
2	GND	Massa
3	D1/CK	Ingresso segnale CK nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D1 nel protocollo WIEGAND
4	D0/DT	Ingresso segnale DT nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D0 nel protocollo WIEGAND
5	LEDG	Uscita pilotaggio LED verde
6	LEDR	Uscita pilotaggio LED rosso
7	DOOR	Pulsante apri porta
8	NC	Non collegato



Connessione ad un lettore utilizzando la board PL8M



Connessione ad un lettore utilizzando cablaggio diretto

TABELLA CONFIGURAZIONE DEI DIP SWITCHS						
1	2	3	4	5	6	LETTORE TIPO
ON						Clock/Data
	ON					Clock/Data predefinito
ON	ON					Wiegand 26
		ON				Wiegand 34
ON		ON				Wiegand 42
	ON	ON				Shift out protocol
ON	ON	ON				Senior Bank
			ON			Allarmi ON/OFF
				ON*		Memorizzazione Master Card
						Riservato

* ON per abilitare la prima memorizzazione delle carte MASTER