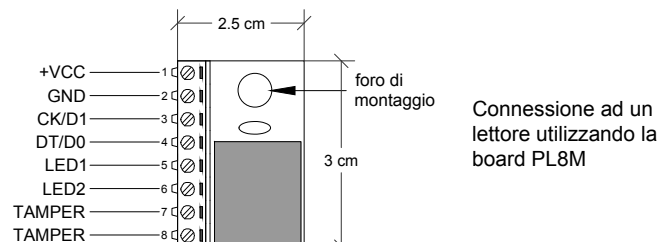


IOL332

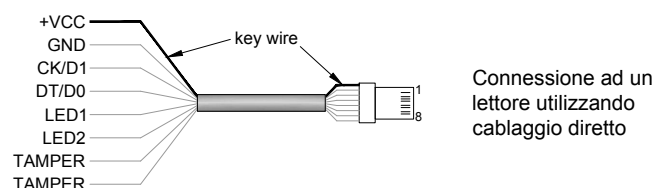
TERMINALE LONWORKS® DI CONTROLLO ACCESSI

	MORSETTO	DESCRIZIONE
BUS COMUNICAZIONE	LON	Bus LonWorks® TP/FT-10
	LON	Bus LonWorks® TP/FT-10
INGRESSI	IN1	Ingresso 1
	IN1	Ingresso 1
	IN2	Ingresso 2
	IN2	Ingresso 2
TAMPER	TM	Tamper
	TM	Tamper
USCITE	NC1	Contatto relè 1, normalmente chiuso
	C1	Contatto relè 1, comune
	NO1	Contatto relè 1, normalmente aperto
	NC2	Contatto relè 2, normalmente chiuso
	C2	Contatto relè 2, comune
	NO2	Contatto relè 2, normalmente aperto
ALIMENTAZIONE	+	12 VDC (Consumo 500 mA @12VDC)
	-	

TABELLA SEGNALI DELLA PRESA RJ45 PER READER 1 E READER 2		
PIN	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	VCC	Alimentazione +5VDC o 12 VDC (Consumo massimo 100 mA)
2	GND	Massa
3	D1/CK	Segnale CK nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D1 nel protocollo WIEGAND
4	D0/DT	Segnale DT nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D0 nel protocollo WIEGAND
5	LED1	Uscita LED1
6	LED2	Uscita LED2
7	TAMPER	tamper
8	TAMPER	tamper



Connessione ad un lettore utilizzando la board PL8M



Connessione ad un lettore utilizzando cablaggio diretto

NEURON ID ALIMENTAZIONE

NEURON ID

SERIAL NUMBER

VERSIONE FIRMWARE

N.B.: Conservare l'etichetta per il commissionamento del nodo

NOTA IMPORTANTE: All'accensione il service LED è spento perché il nodo IOL332 è commissionato con l'applicazione di fabbrica.
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

