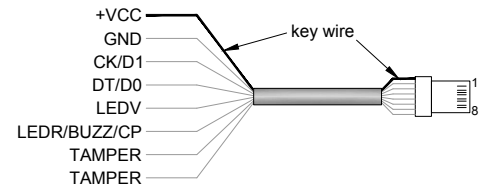


PROXY MI

Lettoce di prossimità 13,56 MHz

TABELLA SEGNALI DELLA PRESA RJ45

PIN	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	VCC	Alimentazione +5VDC (Consumo massimo 180 mA)
2	GND	Massa
3	D1/CK	Uscita open collector, con pull-up interno (10 kOhm) a 3,3 V. Segnale CK nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D1 nel protocollo WIEGAND
4	D0/DT	Uscita open collector, con pull-up interno (10 kOhm) a 3,3 V. Segnale DT nel protocollo CLOCK/DATA o segnale D0 nel protocollo WIEGAND
5	LEDV	LED verde ON, se collegato al GND
6	LEDR/BUZZ/CP	LED rosso ON, se collegato al GND/ Buzzer ON se collegato al GND / CP segnale open collector, con pull-up interno (10 kOhm) a 3.3 V, segnale opzionale per protocollo CLOCK/DATA
7	TAMPER	al tamper
8	TAMPER	al tamper



La distanza tra due lettori vicini deve essere: Piano parallelo 30 cm, stesso piano 40 cm, perpendicolare 25 cm. Sconsigliato in ogni caso, per evitare possibili interferenze, di porre accanto al lettore un frutto che utilizza una tensione a potenziale diverso da quello utilizzato dal lettore e di far passare i conduttori per questo nella stessa tubazione di quelli del lettore. Non installare nei pressi di una sorgente di campo elettromagnetico.

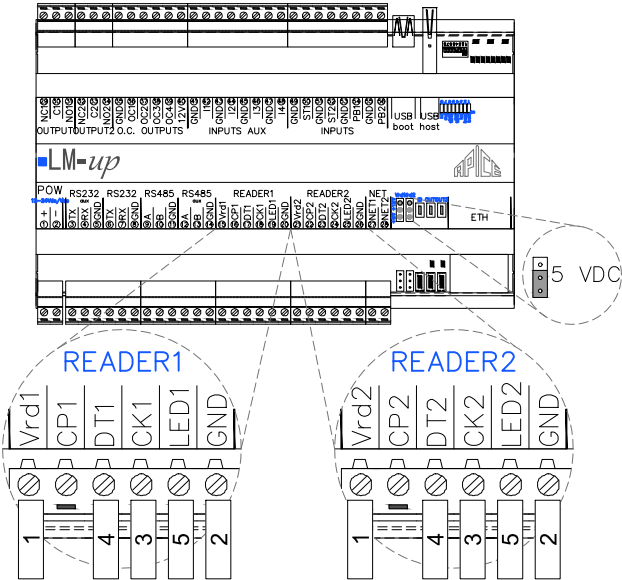
Compatibile con serie civili: Vimar Idea, Vimar Plana, Vimar Eikon, Bticino Living e Light, Bticino Axolute, Gewiss Top System, Gewiss Chorus, ABB Chiara.

Configurazioni di fabbrica:
di fabbrica, a seconda della richiesta, possono essere effettuate le seguenti configurazioni:

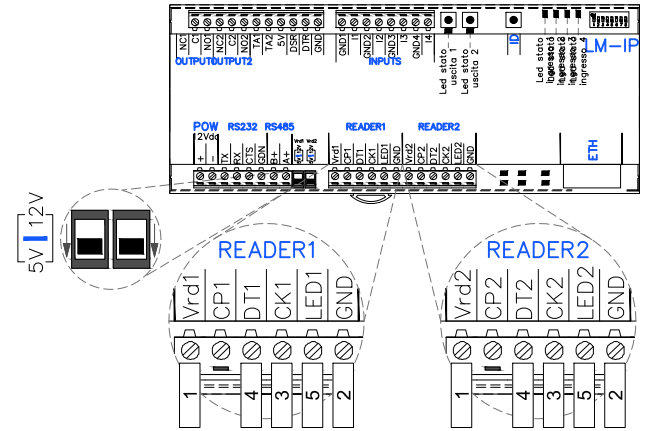
- Uscita Clock e Data (CK/DT) o in alternativa Wiegand (D1/D0)
- Gestione del Led Rosso o in alternativa del Buzzer

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

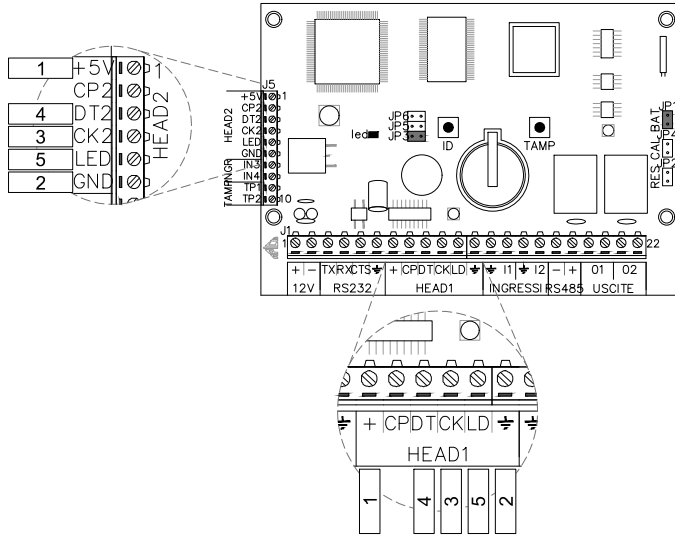
COLLEGAMENTI TERMINALI



LMUP Series



LM-IP



LM2002

IOL332

