

PROXY ONE

LETTORE CARTE PROSSIMITÀ 125 KHz o MIFARE®

COLORE	SEGNALE	DESCRIZIONE
Rosso	VCC	Alimentazione lettore +5V o +12V a seconda del modello*
Nero	GND	Massa
Blu	DT	Segnale DT protocollo CLOCK/DATA
Verde	CK	Segnale CK protocollo CLOCK/DATA
Giallo	CP	Segnale Card present protocollo CLOCK/DATA
Grigio	LEDV	LED Verde
Arancione	NC	Non connesso
Marrone	TP	Tag Present

PROXY ONE 125 KHz 5 Vdc art. 103-201-O
 PROXY ONE 125 KHz 12 Vdc art. 103-202-O
 PROXY ONE 13,56 MHz 5 Vdc art. 103-201-O-M
 PROXY ONE 13,56 MHz 12 Vdc art. 103-202-O-M



SOFTWARE E MANUALI COMPLETI:
www.aplus.srl

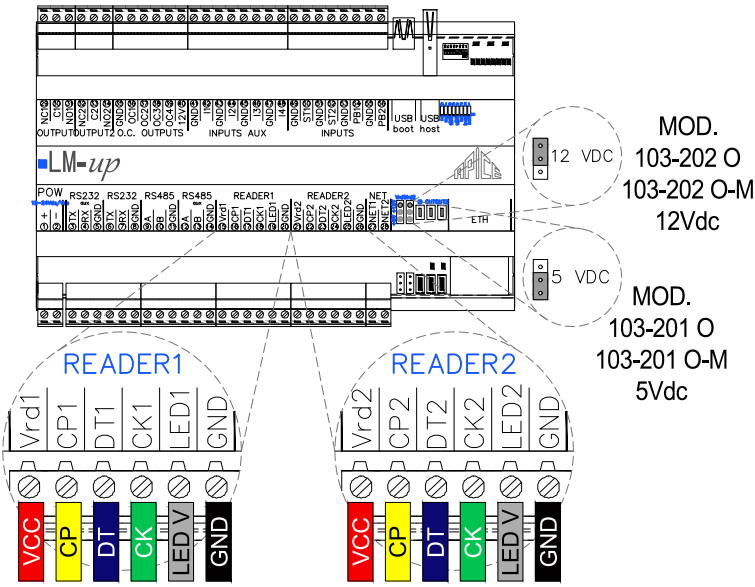
Note: * la tensione di alimentazione è riportata sulla confezione e sull'etichetta applicata al prodotto

Il lettore va installato ad almeno 15 cm di distanza da un altro lettore RFID.
 Installato su una superficie metallica, la distanza di lettura può essere minore del range tipico.

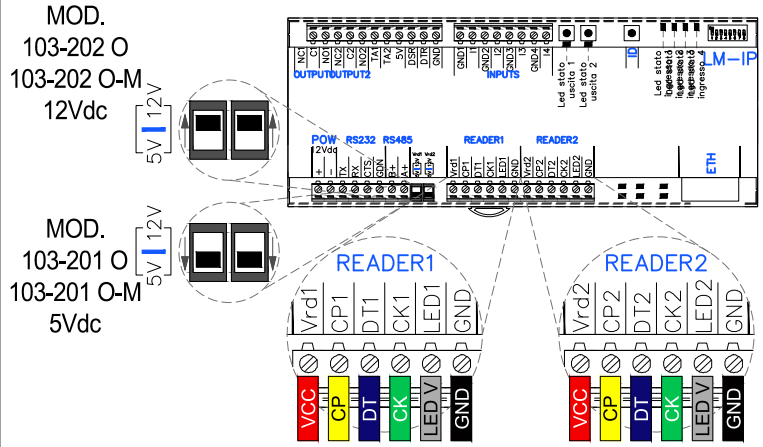
Non installare nei pressi di una sorgente di campo elettromagnetico o all'interno di un contenitore metallico chiuso.

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

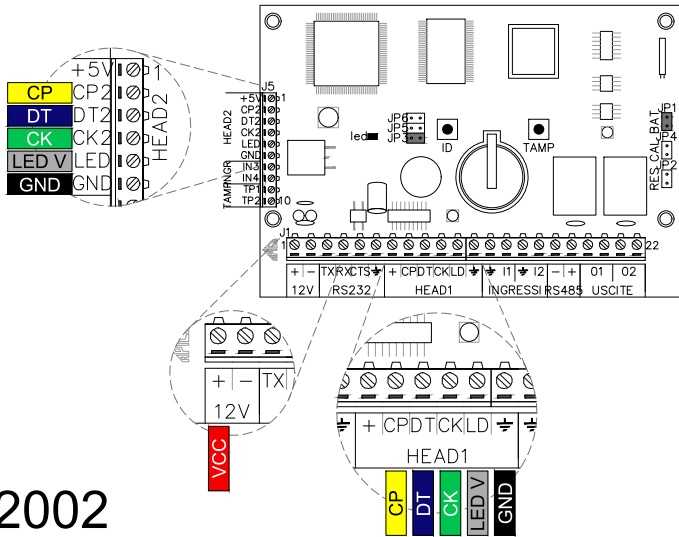


LMUP Series



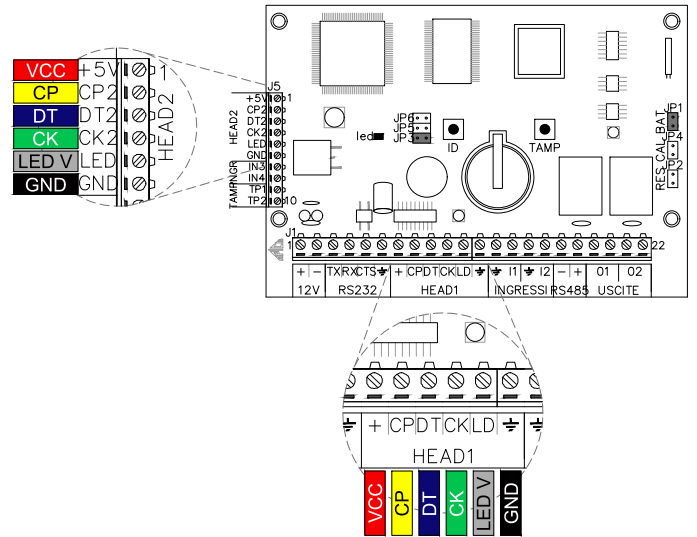
LM-IP

MOD. 103-202 O / 103-202 O-M - 12Vdc



LM2002

MOD. 103-201 O / 103-201 O-M - 5Vdc



MOD. 103-202 O / 103-202 O-M
12Vdc

MOD. 103-201 O / MOD 103-201 O-M
5Vdc

IOL332

