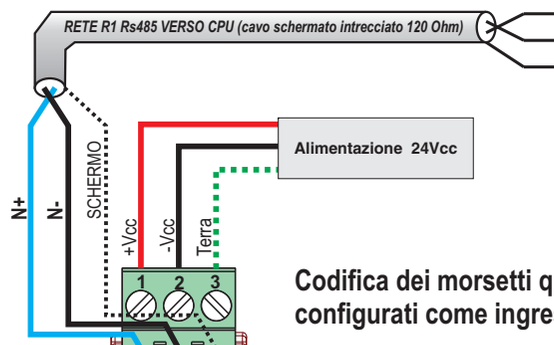


IREM60 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

MODULO REMOTO 4 I/O DIGITALI

LED	Significato
RUN	In modo AUTOMATICO lampeggia $T_{ON}=T_{OFF}=500\text{mSec}$ In modo MANUALE lampeggia $T_{ON}=T_{OFF}=1\text{ Sec}$
TxRx	Lampeggia seguendo i dati sul BUS RS485
IO ₁₋₄	Ad ogni I/O è associato un LED BICOLORE, VERDE per segnalare la configurazione come INGRESSO , ROSSO per segnalare la configurazione come USCITA .
INGRESSI	Per ciascun morsetto impostato come ingresso: <ul style="list-style-type: none"> • Led spento: l'ingresso non è attivo. • Led spento: l'ingresso è attivo.
USCITE	Il led è acceso se la relativa uscita è attiva.



Codifica dei morsetti quando sono configurati come ingressi digitali

Codice	Tipo di ingresso	Attivo	Disattivo
0	GND - +V/Open	GND	+V/Open
1	+V - GND/Open	+V	GND/Open
255	Non configurato	-	-

Morsetto	Utilizzo
1	+24 Vcc: Alimentazione modulo
2	-Vcc: negativo alimentazione (GND)
3	Terra
11	N+ Positivo BUS RNET
12	N- Negativo BUS RNET
13	Schermo RNET
21	IUD1 (ingresso/uscita digitale 1)
22	Comune IUD1-2 (GND)
23	IUD2 (ingresso/uscita digitale 2)
31	IUD3 (ingresso/uscita digitale 3)
32	Comune IUD3-4 (GND)
33	IUD4 (ingresso/uscita digitale 4)

Impostazione indirizzo tramite DIP-SW :

	D6	D5	D4	D3	D2	D1
1	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
2	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
3	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
4	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
5	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
6	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
8	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
9	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
10	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
12	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
13	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
14	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
15	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
16	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
17	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
18	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
19	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
20	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
21	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
22	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
23	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
24	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
25	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
26	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
27	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
28	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
29	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
30	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
31	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF



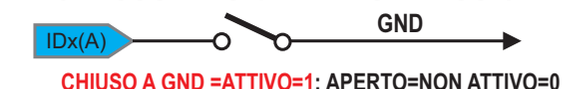
RESET

GANCIO

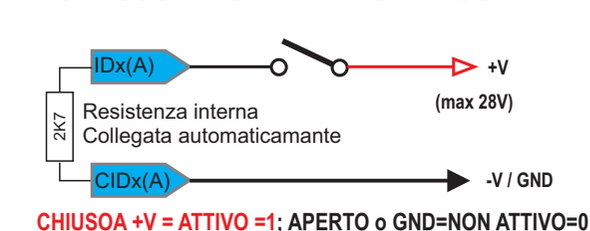
USCITE



INGRESSO TIPO 0: ATTIVO VERSO GND



INGRESSO TIPO 1: ATTIVO VERSO +V



I moduli IREM60 hanno una configurazione di fabbrica per cui tutti i morsetti sono configurati come INGRESSI di TIPO 0