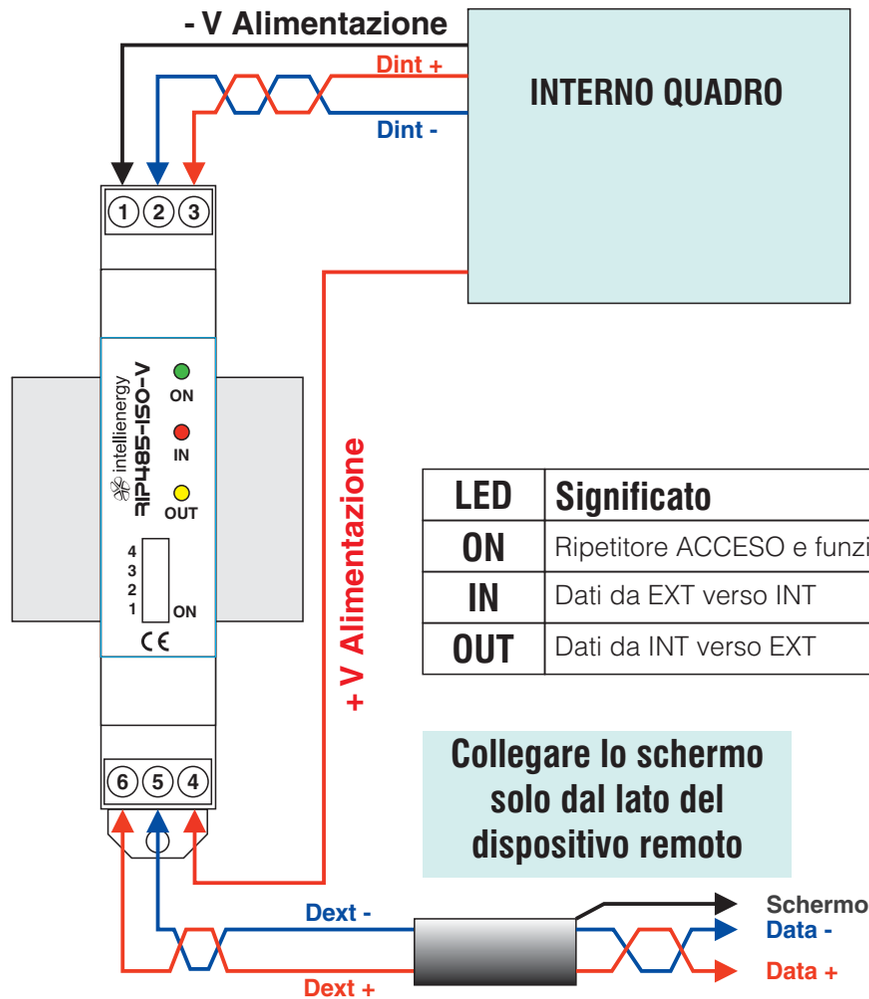


RIP485ISO-VCR SCHEMA DI COLLEGAMENTO

RIPETITORE GALVANICAMENTE ISOLATO PER RETI RS485



LED	Significato
ON	Ripetitore ACCESO e funzionante
IN	Dati da EXT verso INT
OUT	Dati da INT verso EXT

Collegare lo schermo solo dal lato del dispositivo remoto

IMPOSTAZIONE DIP SWITCHES PER SELEZIONE VELOCITA'

	300	600	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	125000
DIP 4	■	■	■	■	■	■	■	■	□						□
DIP 3	■	■	■	■	□	□	□	□	■						□
DIP 2	■	■	□	□	■	■	□	□	■						□
DIP 1	■	□	■	□	■	□	■	□	■						□

■ DIP IN POSIZIONE ON
□ DIP IN POSIZIONE OFF

Morsetto	Descrizione
1	Negativo dell'alimentazione a comune con il lato NON ISOLATO
2	Rs485 Dint - (B) Dato negativo porta Interna
3	Rs485 Dint + (A) Dato negativo porta Interna
4	Positivo dell'alimentazione a comune con il lato NON ISOLATO Alimentazione: 10 - 30Vdc. Consumo: 2ma @ 24Vdc
5	Rs485 Dext - (B) Dato negativo porta Esterna ISOLATA
6	Rs485 Dext + (A) Dato positivo porta Esterna ISOLATA

Porta isolata galvanicamente

