

## **COLLEGAMENTO IN SERIE**

SLIM 9W MAX 4 APPARECCHI

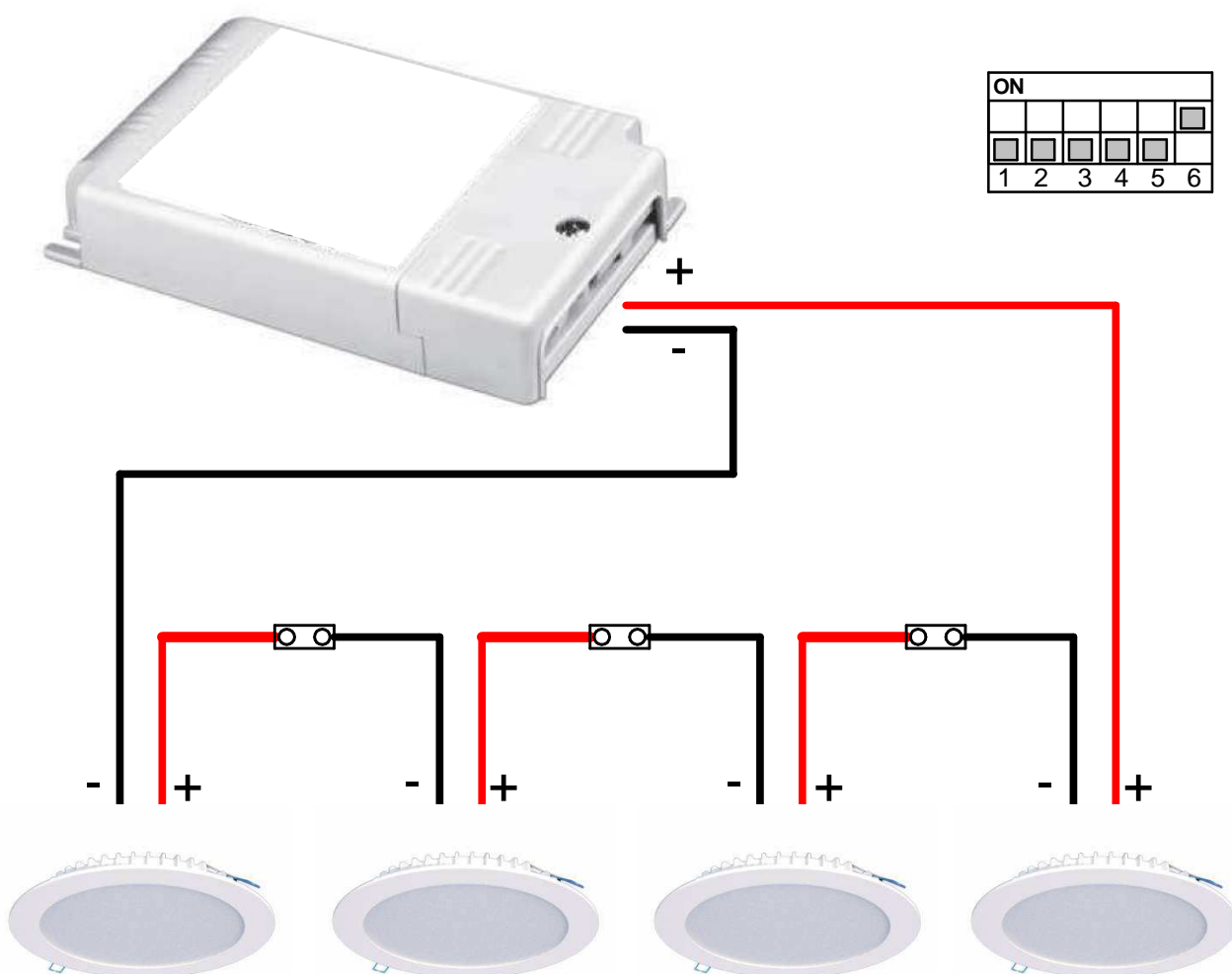
SLIM 13W MAX 3 APPARECCHI

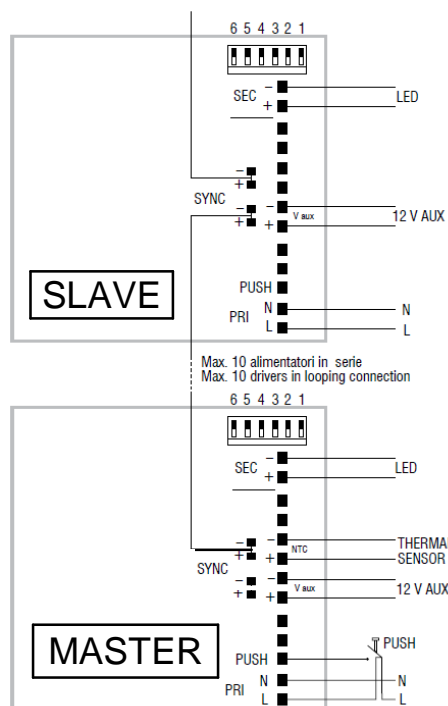
SLIM 20W MAX 2 APPARECCHI

RISPETTANDO IL NUMERO MASSIMO DI APPARECCHI SOPRAELENCATO PROCEDERE COME SEGUE:

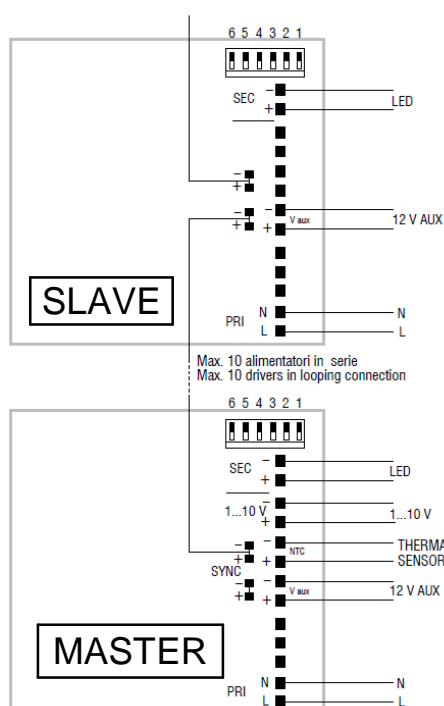
- 1) RIMUOVERE L'ALIMENTATORE ESISTENTE
- 2) RIMUOVERE IL CONNETTORE PRESENTE SULLO SLIM
- 3) COLLEGARE IN SERIE GLI APPARECCHI COME DA SCHEMA SEGUENTE

VERIFICARE CHE L'ALIMENTATORE EROGHI 350mA MEDIANTE ESAME VISIVO DELLA DISPOSIZIONE DEI DIP-SWITCH

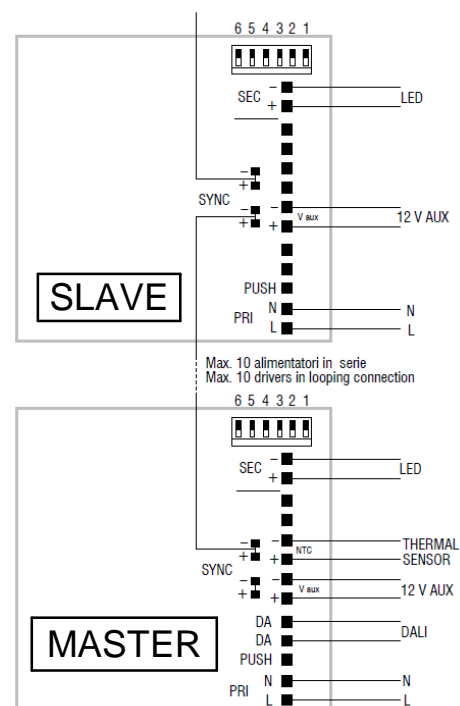




PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V

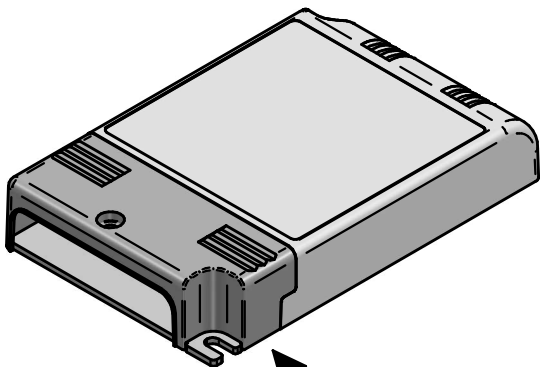


DALI diagram - Collegamento DALI

**CON CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE MAX 10 ALIMENTATORI!**  
**1 MASTER + 9 SLAVE**

**NEL CASO IN CUI UNO O PIU' ALIMENTATORI SIANO STATI UTILIZZATI SINGOLARMENTE PRIMA DI ESSERE UTILIZZATI CON CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE DEVONO ESSERE RESETTATI CON LA SEGUENTE PROCEDURA.**

- Togliere alimentazione
- PONTICELLARE gli ingressi di segnale 1-10V (tra + e -) su tutti gli alimentatori sia MASTER che SLAVE
- Dare alimentazione per 5 secondi
- Togliere alimentazione e rimuovere i ponticelli tra i morsetti di ingresso 1-10V
- Collegare i cavetti di sincronizzazione tra MASTER-SLAVE e SLAVE-SLAVE
- Dare alimentazione e provare l'impianto



350mA

ON					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6