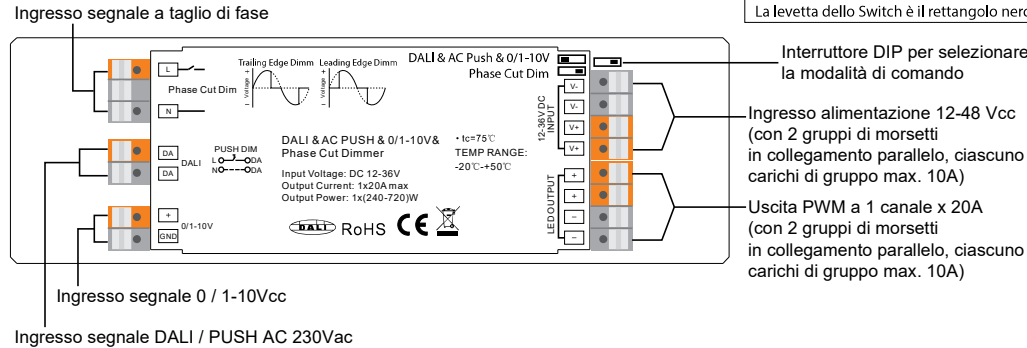


Importante : leggere le presenti istruzioni prima di procedere all' installazione.



CARATTERISTICHE:

Tensione di Ingresso	Corrente di uscita	Potenza	Tecnologia	Dimensioni (A x B x C)	Tipo di comando	Consumo DALI	Dimming Range	Temperatura di funzionamento
12- 48VDC	1x20A	240-980W	Tensione costante	170x53.5x28mm	DALI - Pulsanti 0/1+10Vcc Taglio di fase	2mA	0.1%-100%	-20°C ~ +50°C

- Dimmer LED multifunzione 4 comandi: DALI, AC push, 0 / 1-10V e Taglio di Fase Leading edge e Trailing edge
 - Uscita a 1 canale 12-48VDC, max. 20A
 - Dip switch per selezionare i diversi comandi del Dimmer
 - Abbinabile a tutti i sistemi DALI sul mercato
 - Interfaccia DALI-2 integrata, dispositivo DALI DT6
 - 1 indirizzo DALI assegnato dal master DALI
 - Possibilità di comando a taglio di fase in Leading edge e Trailing edge
 - Compatibile con i dimmer universali a taglio di fase Triac - Mosfet
 - Possibilità di usare degli amplificatori pwm per espandere la potenza in uscita fino a potenze Strip LED di kW.
 - Conforme a IEC 62386-101: 2014, IEC 62386-102: 2014, IEC 62386-207 Ed.2.

Growth in preschools in Europe

- **NON** selezionare il tipo di comando con l'alimentazione applicata al dispositivo.
 - **NON** installare con l'alimentazione applicata al dispositivo.
 - **NON** esporre il dispositivo all'umidità

Interruttore DIP per selezionare l'ingresso dimming

Prima di alimentare, selezionare il tipo di comando di ingresso della regolazione tramite DIP switch a seconda del sistema di comando utilizzato.

Non si possono cablare e utilizzare tipi di comando diversi contemporaneamente

Non si possono cablare e utilizzare tipi di comando diversi contemporaneamente. È possibile selezionare solo 1 dei 4 tipi di comando e cablarlo a sua volta.

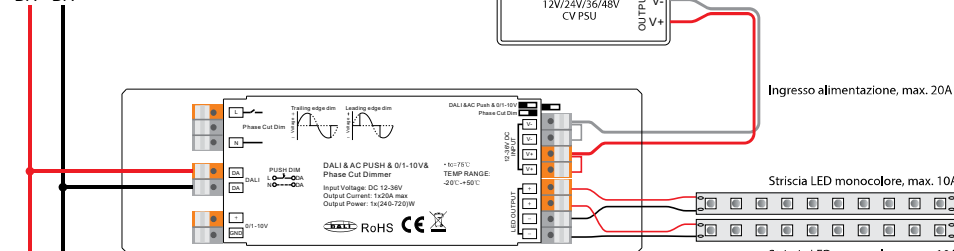
Indirizzo DAI | assegnato dai master DAI |

quando si seleziona l'ingresso DALI, l'indirizzo DALI è assegnato automaticamente dal controller DALI Master, fare riferimento ai manuali utente dei Master DALI compatibili per operazioni specifiche.

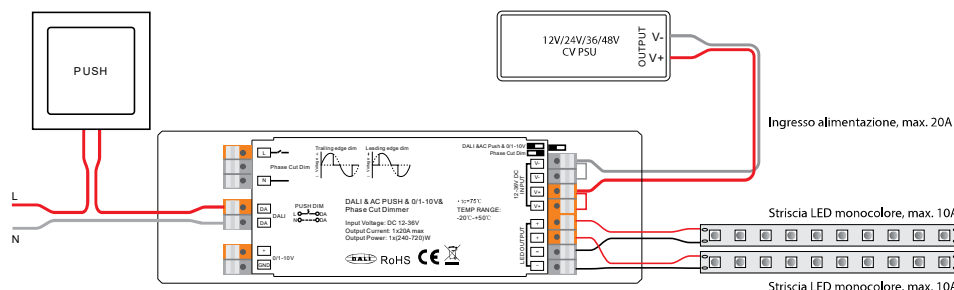


1. Con segnale DALI

DA+ DA-

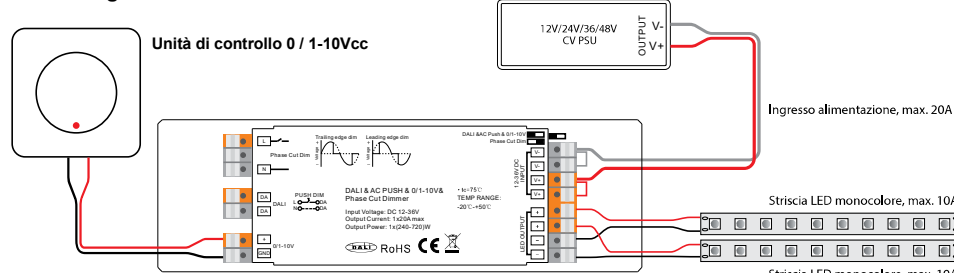


2. Con Pulsante riferito alla Fase di Rete

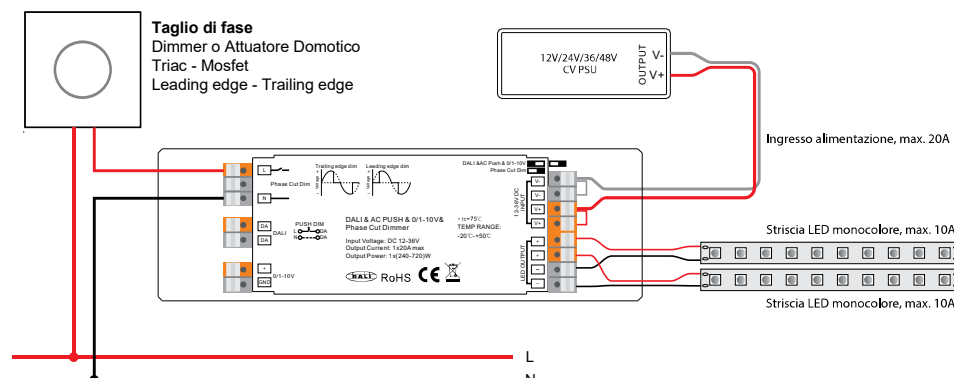


Nota: l'intervallo di tensione L-N in ingresso Push Dim è 100-240 V CA.

3. Con segnale 0 / 1-10Vcc



4. Con Dimmer o Attuatore Domotico a Taglio di Fase



Note: l'intervallo di tensione in ingresso L-N dell'alimentazione del taglio di fase è 100-240 VCA.