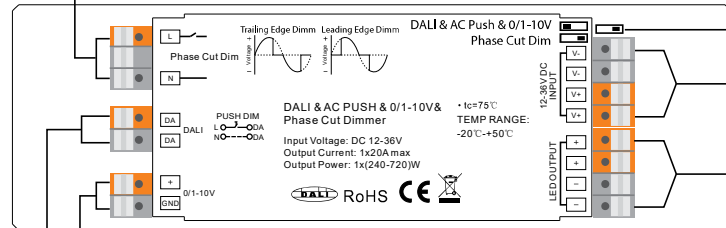


Importante : leggere le presenti istruzioni prima di procedere all' installazione.

Ingresso segnale a taglio di fase



Ingresso segnale 0 / 1-10Vcc

Ingresso segnale DALI / PUSH AC 230Vac

PROGRAMMAZIONE DELLO SWITCH

☐ DALI + AC PUSH + 0/1-10V

☐ Dimmer a TAGLIO DI FASE

La levetta dello Switch è il rettangolo nero

Interruttore DIP per selezionare la modalità di comando

Ingresso alimentazione 12-48 Vcc (con 2 gruppi di morsetti in collegamento parallelo, ciascuno carichi di gruppo max. 10A)

Uscita PWM a 1 canale x 20A (con 2 gruppi di morsetti in collegamento parallelo, ciascuno carichi di gruppo max. 10A)

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 Ed2.
- Grado di protezione: IP20

Avvertenze di Sicurezza :

- 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.

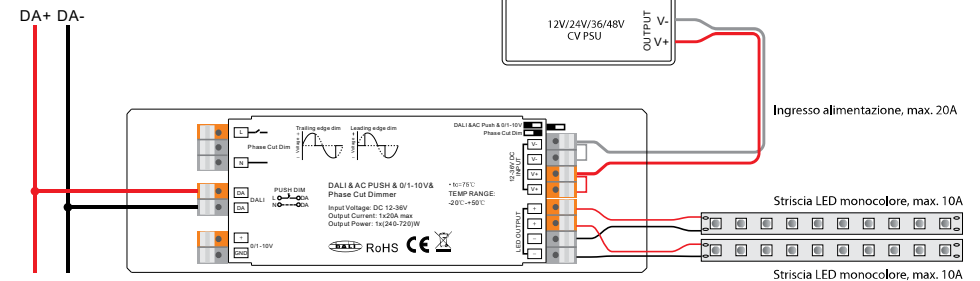
È possibile selezionare solo 1 dei 4 tipi di comando e cablarlo a sua volta.

Indirizzo DALI assegnato dai master DALI

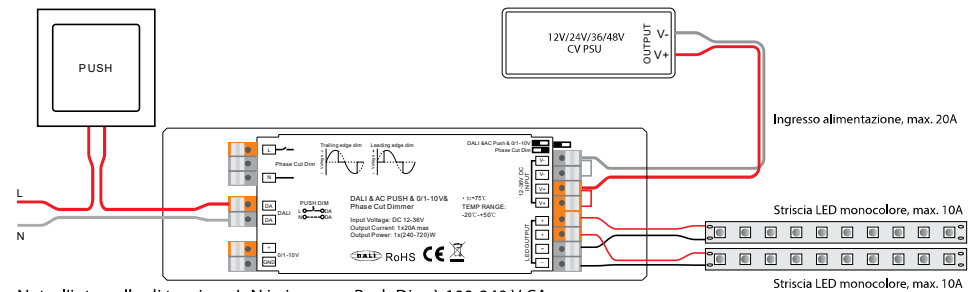
quando si seleziona l'ingresso DALI, l'indirizzo DALI è essere assegnato automaticamente dal controller DALI Master, fare riferimento ai manuali utente dei Master DALI compatibili per operazioni specifiche.

Schema di collegamento

1. Con segnale DALI

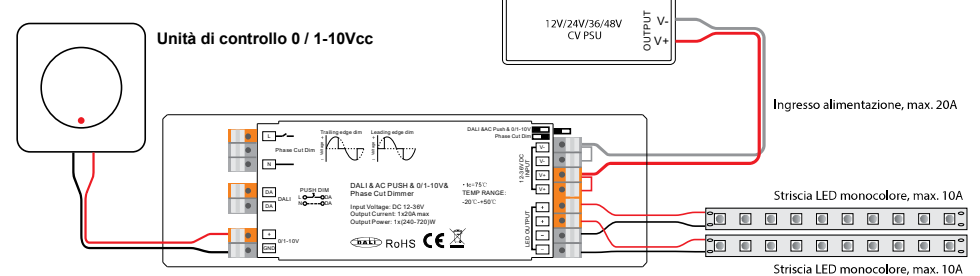


2. Con Pulsante riferito alla Fase di Rete

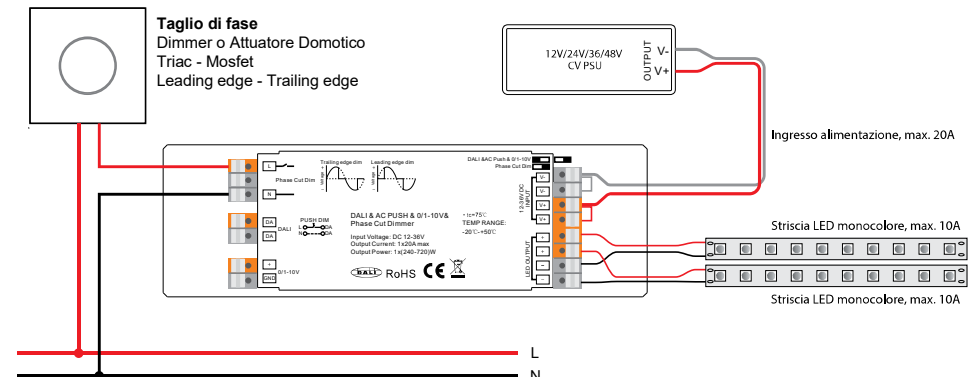


Nota: l'intervallo di tensione L-N in ingresso Push Dim è 100-240 V CA.

3. Con segnale 0 / 1-10Vcc



4. Con Dimmer o Attuatore Domotico a Taglio di Fase



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