

cod. DA1INT110

DIMMER PER STRIP LED MONOCOLORE COMANDO A PULSANTI, POTENZIOMETRO, SEGNALE DALI E SEGNALE 0/1÷10Vcc

DIMMER in BASSA TENSIONE: collegare l' ingresso ad un alimentatore SELV. Utilizzare cavi di sezione adeguata al carico (fino a 4 mm per carichi elevati). Collegare un carico STRIP LED Monocolore rispettando il carico massimo di 144W (12A-12Vcc) e 288W (12A-24Vcc). Tipologie dei comando selezionabili tramite Dip-Switch (**N.B. le programmazioni devono essere effettuate con dispositivo NON ALIMENTATO**) : **Ingresso DALI e 0/1÷10Vcc** : utilizzare un segnale adeguato e conforme agli standard. I cavi di collegamento dovranno essere il più possibile corti e separati dalle linee a tensione elevata. Collegamenti con polarità invertita possono danneggiare l' apparecchio o il carico.

Ingresso a Pulsante : Il comando a pulsante si può essere effettuare sia riferito ad una bassa tensione (24Vcc rispettando le polarità) che ad una tensione di rete 230Vac. La distanza massima tra il pulsante più lontano ed il dimmer non deve superare i 10 metri.

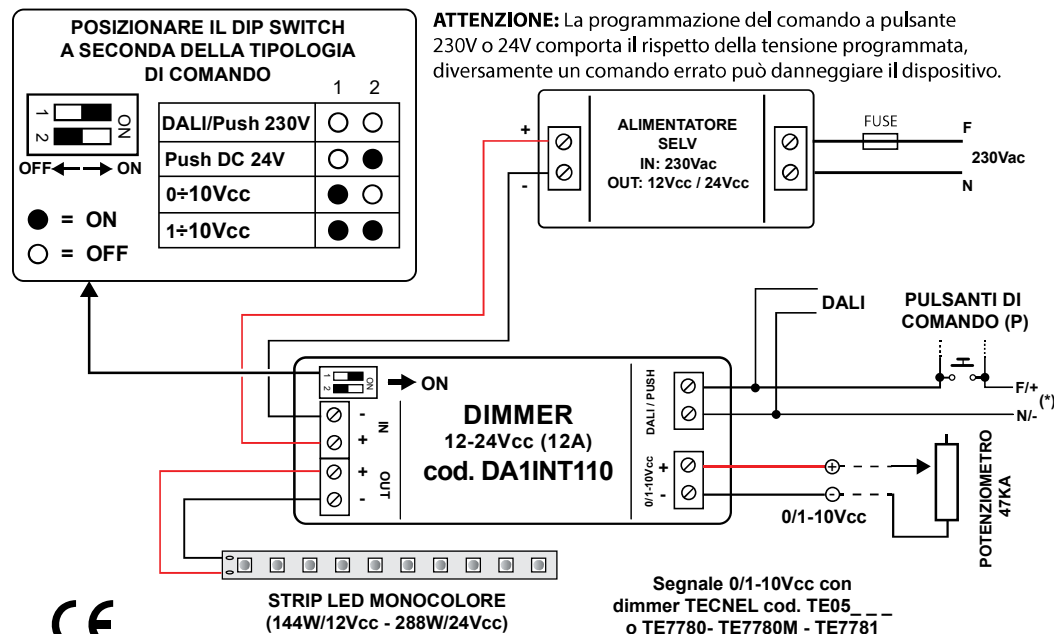
Ingresso a potenziometro : usare un potenziometro di valore 47KA mantenere una distanza dei collegamenti il più possibile corta e preferibilmente utilizzare un cavo schermato con un capo della schermatura posto a terra.

Per il settaggio della tipologia di comando riferirsi alla tabella sottoriportata.

ALIMENTAZIONE : 12Vcc o 24Vcc - USCITA : 12Vcc o 24Vcc PWM 300Hz
CORRENTE MASSIMA IN USCITA : 12A - POTENZA :144W in 12Vcc e 288W in 24Vcc

La regolazione della luminosità può essere effettuata anche via radio con l' impiego della ns. miniricevente universale da incasso F.M.230Vca cod.TE9970C e mini trasmettitori a 1,2,4 canali TE9966C,TE9967C,TE9969C.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO FUNZIONE SOLO DIMMER



SCHEMA DI COLLEGAMENTO FUNZIONE MASTER - SLAVE

