

Fig. 1: Sei Uscite ON/OFF, comando passo-passo

Programmazione con sei zone sensibili bistabili per accensione di 6 carichi lampada. Per le due lampade L1 e L5 il comando è possibile anche da un altro punto, tramite pulsanti Touch 442TC05 collegati ai rispettivi ingressi.

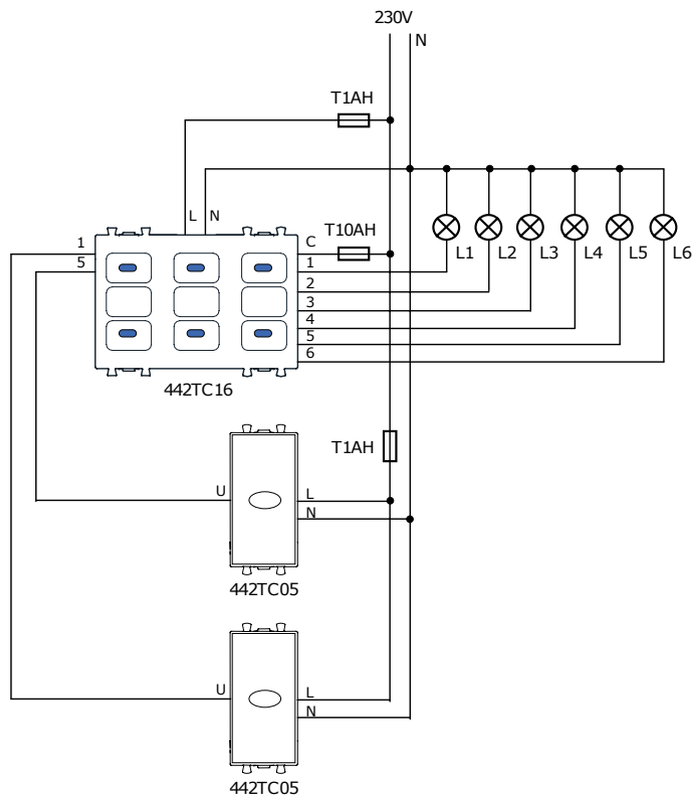


Fig. 2: Tre Uscite ON/OFF

Programmazione con tre zone sensibili monostabili per comando luci attuate da comandi touch 442TC01.

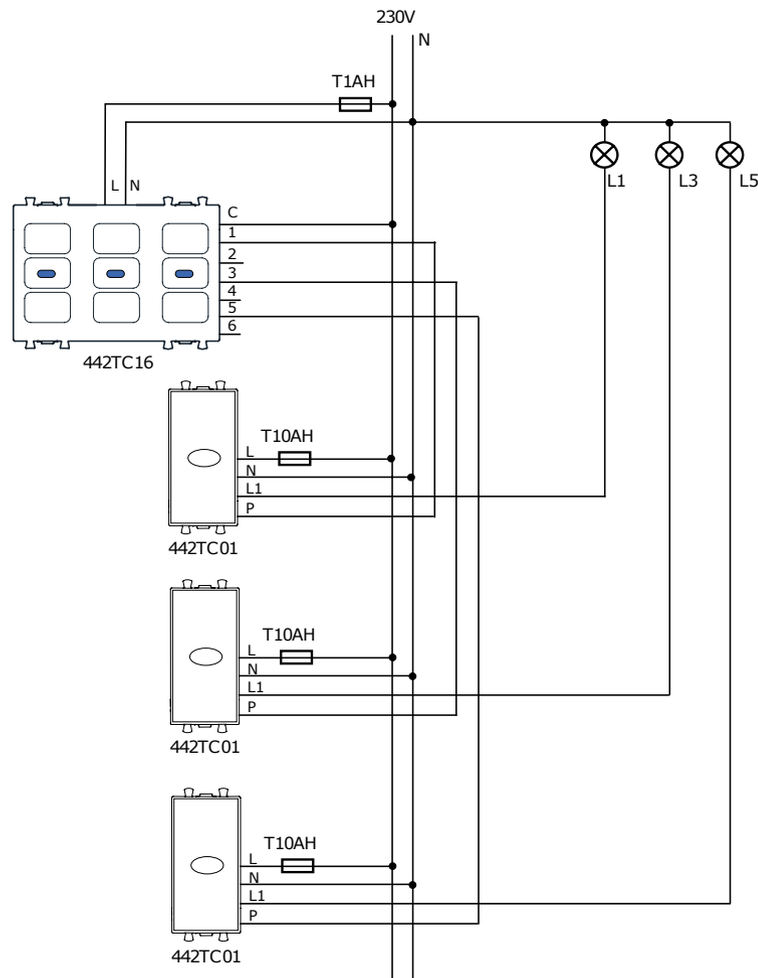


Fig. 3: Due Uscite tapparella (comando ad un pulsante) + 2 uscite ON/OFF

Programmazione con due zone sensibili tapparella per comando con un solo pulsante e due pulsanti touch per comando luci in modalità passo-passo (bistabile). Per le due tapparelle M1 e M2 (se programmate come temporizzate) il comando è possibile anche da un altro punto, tramite pulsanti Touch 442TC05 collegati rispettivamente agli ingressi 1 e 3.

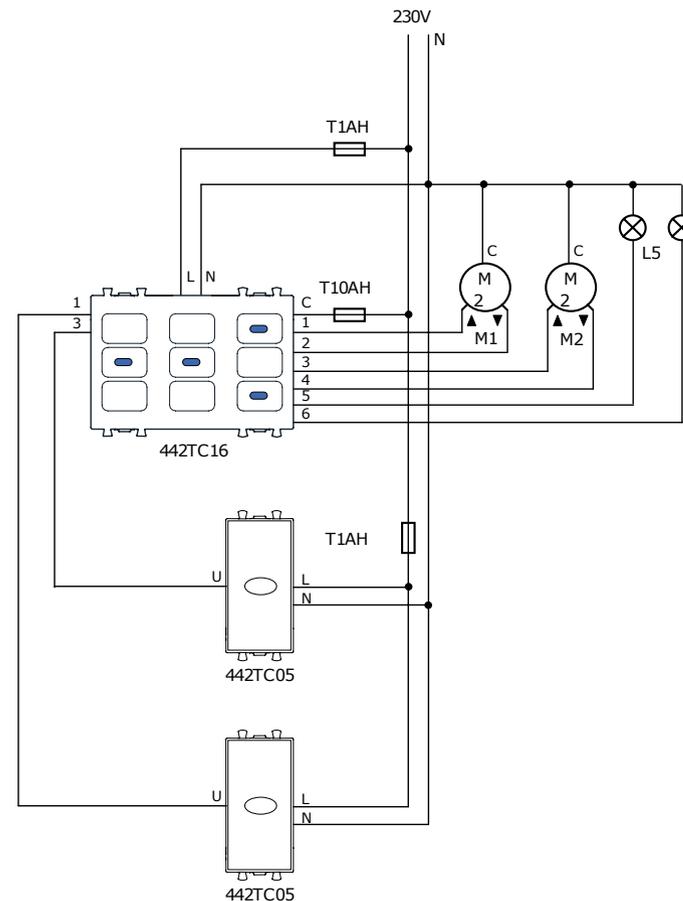


Fig. 4: Tre Uscite tapparella (comando a due pulsanti)

Programmazione con sei zone sensibili tapparella per comando con due pulsanti.

Per la tapparella M3 il comando è possibile anche da un altro punto, tramite due pulsanti Touch 442TC05 negli ingressi 5 e 6: uno per il comando Su/Stop, l'altro per il comando Giù/Stop.

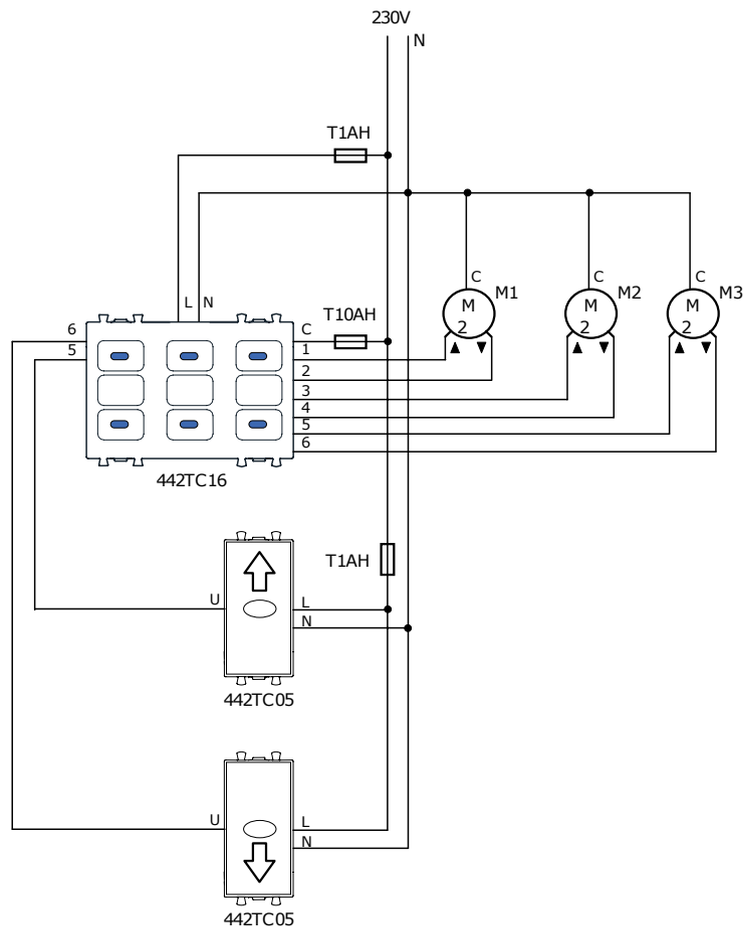


Fig. 5: Tre Uscite ON/OFF per comando Dimmer

Programmazione con tre zone sensibili monostabili per comando luci dimmerate attuate da dimmer touch 442TC48.

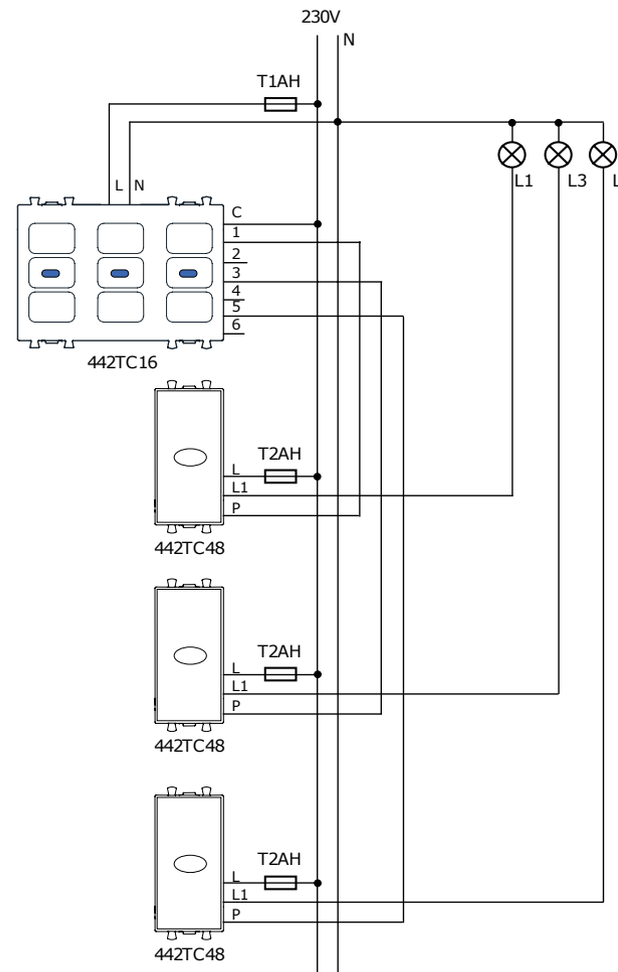


Fig. 6: Sei Uscite ON/OFF, comando monostabile

Programmazione con sei zone sensibili monostabili per collegamento, ad esempio, verso interfaccia ON/OFF per Bus Dati. Per i due pulsanti Touch centrali il comando è possibile anche da un altro punto, tramite pulsanti Touch 442TC05 collegati ai rispettivi ingressi 3 e 4.

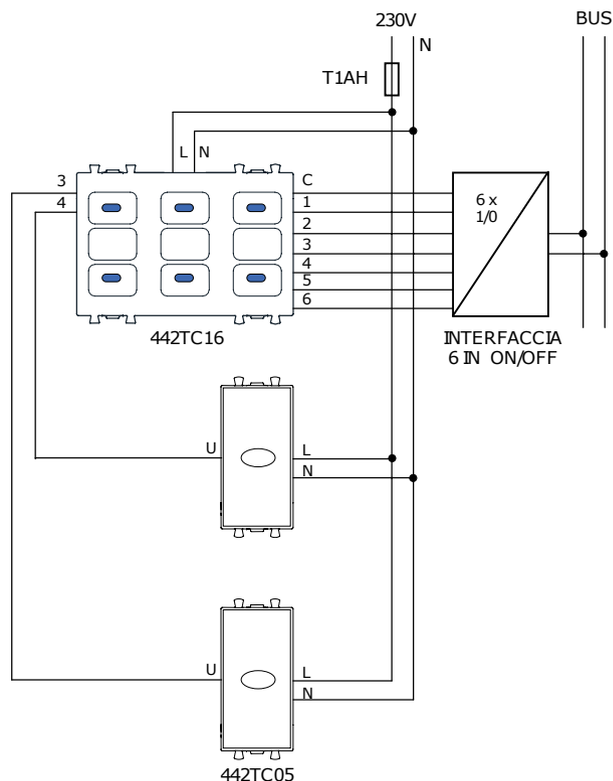


Fig. 7: Tre Uscite tapparella (comando a due pulsanti)

Programmazione con sei zone sensibili per comando tapparella a doppio pulsante. Per la tapparella M3 (se programmata come temporizzata) il comando è possibile anche da un altro punto, tramite il doppio pulsante 441056F collegato ai rispettivi ingressi 5 e 6: uno per il comando Su, l'altro per il comando Giù.

