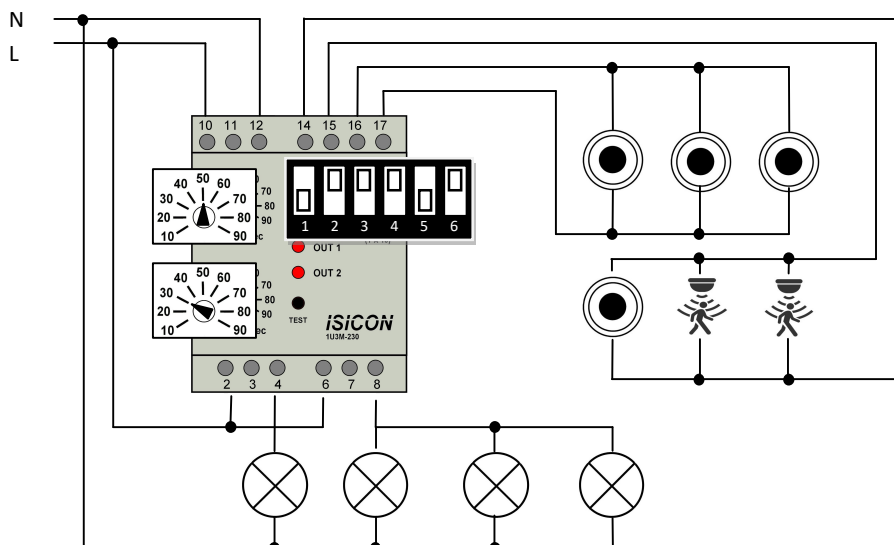


Controllo di 2 gruppi luce da 6 punti di comando composti da pulsanti e sensori di movimento.

Uscita 1 con comando acceso / spento + temporizzazione spegnimento dopo 500 secondi

Uscita 2 con comando di accensione + temporizzazione spegnimento dopo 300 secondi

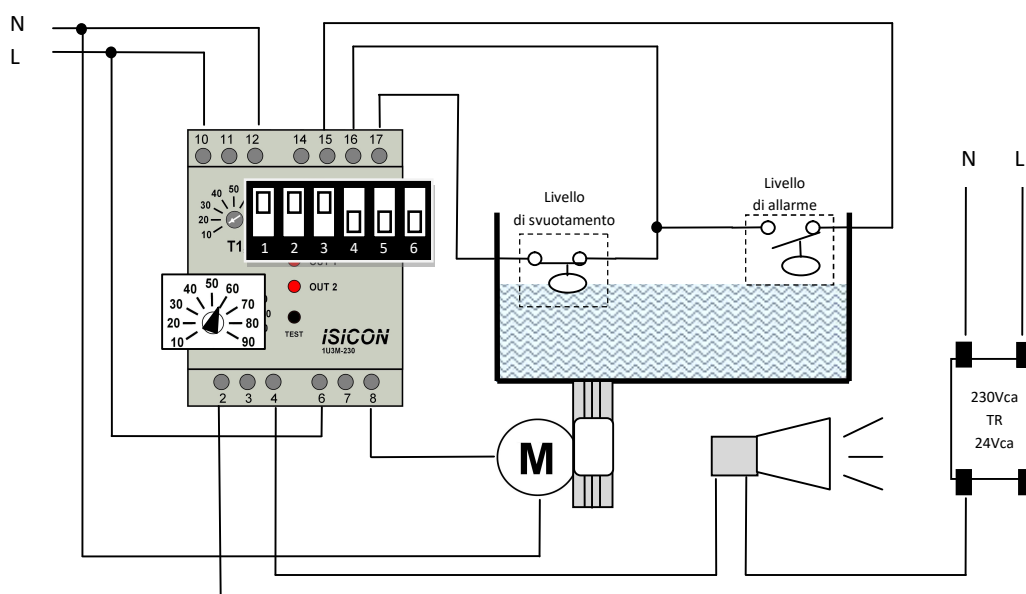


Controllo di una pompa 230Vac di svuotamento vasca comandata da un sensore di livello liquidi su uscita 1 e una sirena 24V comandata da un secondo sensore li livello liquidi su uscita 2.

Uscita 1 comando accensione + temporizzazione spegnimento dopo 60 secondi da rilascio del comando

Uscita 2 comando accensione e spegnimento immediato al rilascio del comando

Si mostra come il collegamento ai comandi può effettuato anche con solo con 3 fili poiché i morsetti 14 e 16 sono il polo comune dei comandi e come possono essere utilizzate alimentazioni diverse sulle uscite.



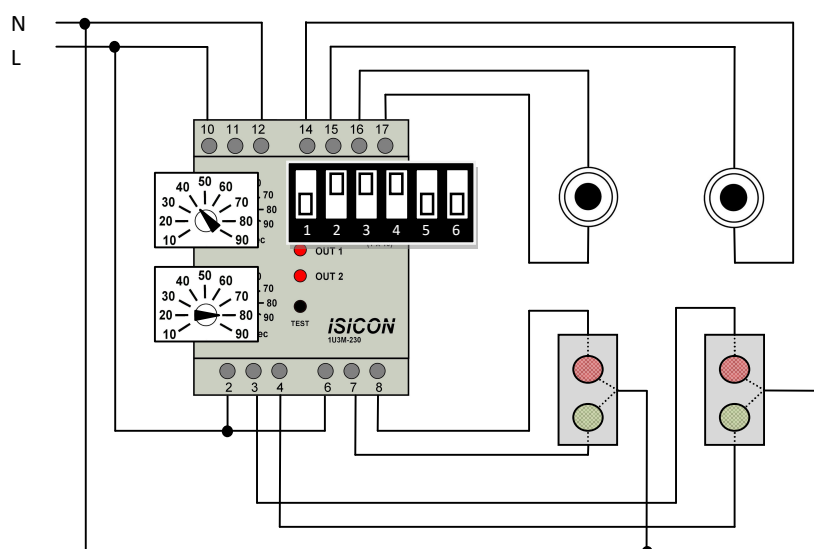
1U3Mxx-230 series

esempi di collegamenti e impostazioni

Controllo di 2 gruppi semaforo indipendenti utilizzando un solo modulo.

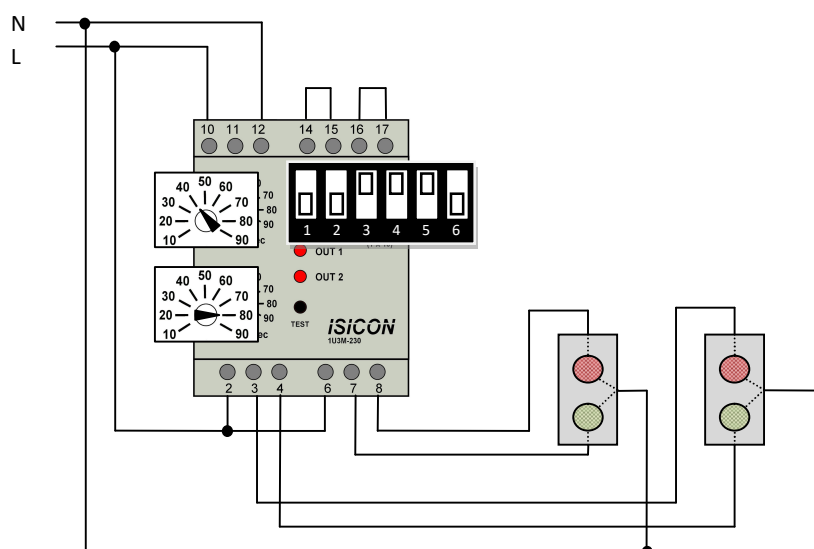
Uscita 1 comando accensione e temporizzazione per spegnimento dopo 40 secondi

Uscita 2 comando accensione e temporizzazione per spegnimento dopo 80 secondi



Controllo di un sistema semaforico a ciclo continuo.

Viene utilizzata la funzione ciclico del modulo ponticellando i 2 ingressi. Se fosse necessario interrompere la funzione è sufficiente aprire il contatto di uno dei 2 ponticelli, questo è utile per collegare un modulo che attive il semaforo solo per un periodo del giorno.



1U3Mxx-230 series

esempi di collegamenti e impostazioni

Controllo di passaggio regolato da 2 semafori con attivazione tramite sensore di presenza mezzo, vengono utilizzati 2 moduli. In stato normale i semafori sono rossi, l'attivazione dell'ingresso di un modulo provoca la luce verde e la contemporanea inibizione del comando sull'altro modulo fino allo scadere del tempo. Vengono utilizzate uscita 1 per attivare le luci semaforiche e uscita 2 per interbloccare l'altro semaforo.

