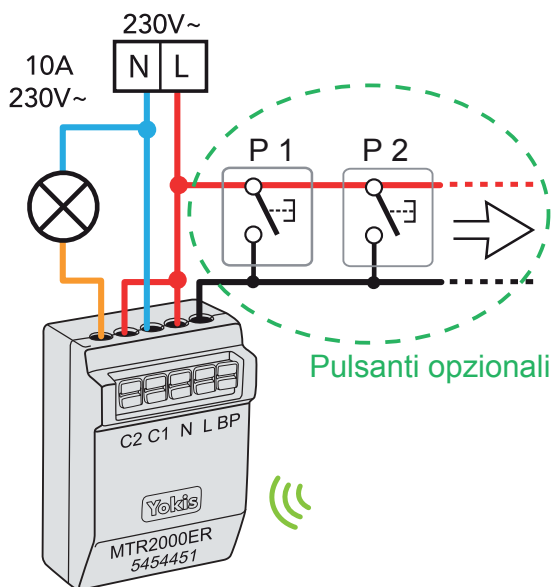
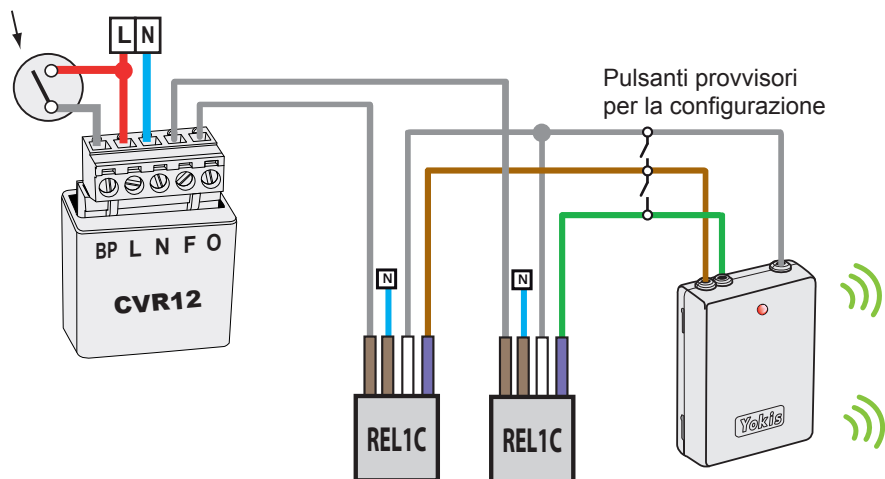


CONTATTO AUTOMATICO

Contatto automatico: programmatore orario, sensore crepuscolare, anemometro, rilevatore di presenza, etc.



CONFIGURAZIONI POSSIBILI

Lo schema di collegamento, con 2 REL1C, e la procedura descritta sotto consentono il pilotaggio dell'accensione della luce alla chiusura del contatto ed il suo spegnimento all'apertura dello stesso.

Per ottenere il contrario, cioè l'accensione della luce all'apertura del contatto e lo spegnimento alla sua chiusura, è sufficiente scambiare tra di loro i due fili collegati ai morsetti 'F' ed 'O' del modulo CVR12.

È anche possibile connettere un solo REL1C ed ottenere così la sola accensione alla chiusura (connettendo solo il REL1C di sinistra al filo marrone) od il solo spegnimento all'apertura (connettendo solo il REL1C di destra al filo verde).

Nel caso in cui sia stato connesso solo uno dei due REL1C, limitarsi - nella procedura sotto descritta - alla sola configurazione del filo collegato.

Collegamento filo **marrone** e definizione dell'accensione luce alla chiusura del contatto.

- 1 - Collegare un pulsante provvisorio all'E2BP, tra il filo **marrone** ed il filo **bianco**.
- 2 - Fare 5 pressioni brevi. Il led lampeggerà.
- 3 - Mentre il led lampeggia, fare una pressione nel foro "connect" sul retro dell'MTR2000ER.
- 4 - Il collegamento è riuscito se il relè del ricevitore commuta ed il led del trasmettitore smette di lampeggiare.
- 5 - Fare 10 pressioni brevi sul canale **marrone** (Menu Configurazione). Il led lampeggerà rapidamente.
- 6 - Mentre il led lampeggia, fare **3** pressioni sul canale **marrone** per definire la funzionalità di accensione. Il led lampeggerà **3** volte per conferma.

Collegamento filo **verde** e definizione dello spegnimento luce all'apertura del contatto.

- 1 - Collegare un pulsante provvisorio all'E2BP, tra il **verde** ed il filo **bianco**.
- 2 - Fare 5 pressioni brevi. Il led lampeggerà.
- 3 - Mentre il led lampeggia, fare una pressione nel foro "connect" sul retro dell'MTR2000ER.
- 4 - Il collegamento è riuscito se il relè del ricevitore commuta ed il led del trasmettitore smette di lampeggiare.
- 5 - Fare 10 pressioni brevi sul canale **verde** (Menu Configurazione). Il led lampeggerà rapidamente.
- 6 - Mentre il led lampeggia, fare **4** pressioni sul canale **verde** per definire la funzionalità di accensione. Il led lampeggerà **4** volte per conferma.