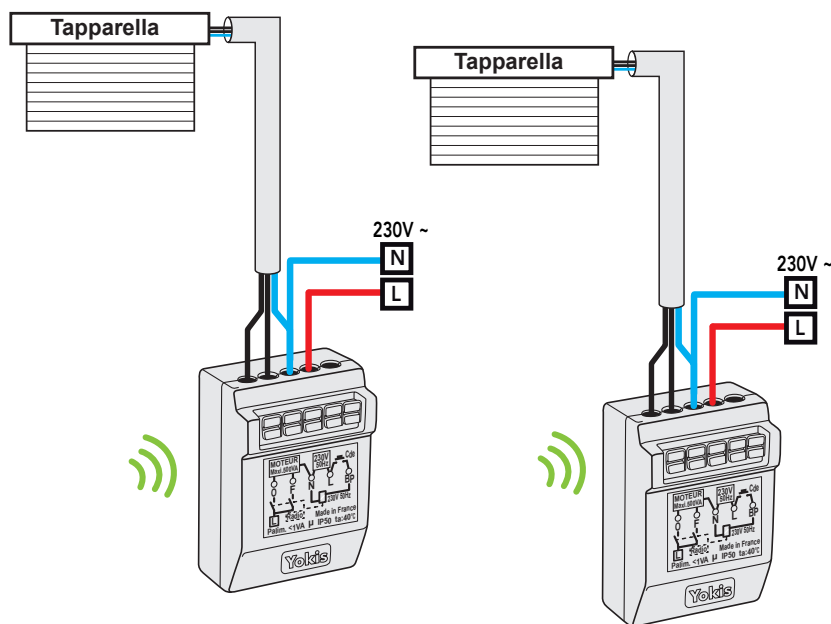
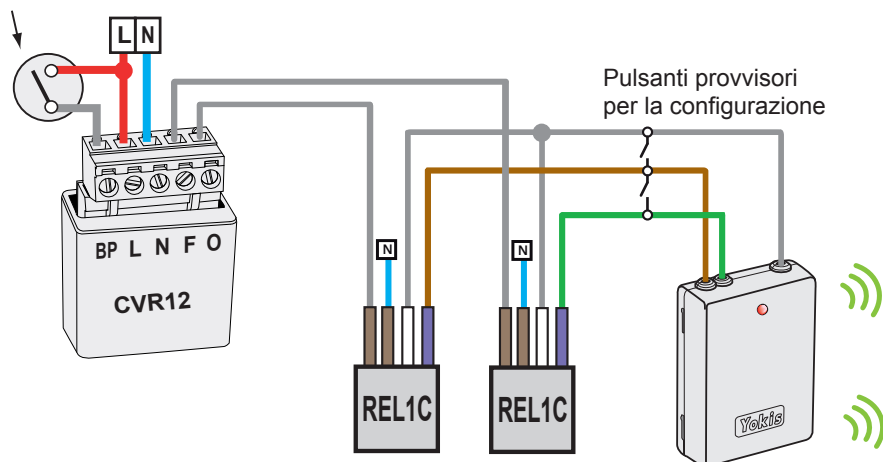


#### CONTATTO AUTOMATICO

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 della salita della tapparella alla chiusura del contatto e della sua discesa all'apertura dello stesso.

Per ottenere il contrario, cioè la salita della tapparella all'apertura del contatto e la discesa 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 salita alla chiusura del contatto (connettendo solo il REL1C di sinistra al filo marrone) o la sua discesa all'apertura del contatto (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 della salita 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'MVR500ER.
- 4 - Il relè del ricevitore commuta per conferma ed il led del trasmettitore smette di lampeggiare.
- 5 - Ripetere i passi 2-4 se sono presenti altri MVR500ER.
- 6 - Fare **10** pressioni brevi sul canale **marrone** (Menu Configurazione). Il led lampeggerà rapidamente.
- 7 - Mentre il led lampeggia, fare **3** pressioni sul canale **marrone** per definire la funzionalità di salita. Il led lampeggerà **3** volte per conferma.

#### Collegamento filo verde e definizione della discesa 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'MVR500ER.
- 4 - Il relè del ricevitore commuta per conferma ed il led del trasmettitore smette di lampeggiare.
- 5 - Ripetere i passi 2-4 se sono presenti altri MVR500ER.
- 6 - Fare **10** pressioni brevi sul canale **verde** (Menu Configurazione). Il led lampeggerà rapidamente.
- 7 - Mentre il led lampeggia, fare **4** pressioni sul canale **verde** per definire la funzionalità di discesa. Il led lampeggerà **4** volte per conferma.