

I Quadro frontale: A = Led relè ON

GB Frontal view: A = Led: relay ON

F Tableau frontal: A = Led: relais ON

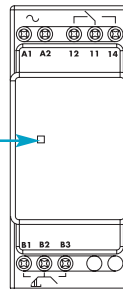
D Vorderansicht: A = LED: Relais in Arbeitsstellung

NL Frontaanzicht: A = LED: Relais AAN

E Carátula frontal: A = LED: indicación de relé activado

P Vista frontal: A = Led: relé com contato fechado

A →



I Collegamento relè ad impulsì (BISTABLE).

GB Bistable step wiring diagram.

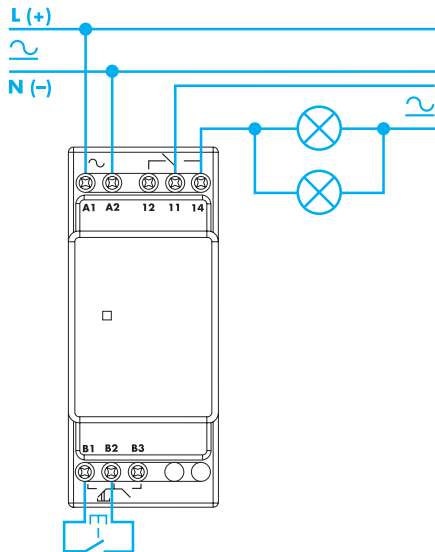
F Raccordement fonction térupteur (BISTABLE).

D Anschlussbild für Funktion: Bistabil.

NL Aansluitschema voor functie: BISTABEL.

E Conexión como relé de Impulsos (Biestable).

P Conexão relé de impulso (BIESTÁVEL).



I Collegamento relè monostabile (MONOSTABLE).

GB Monostable wiring diagram.

F Raccordement fonction relais (MONOSTABLE).

D Anschlussbild für Funktion: Monostabil.

NL Aansluitschema voor functie: MONOSTABEL.

E Conexión como relé Monoestable.

P Conexão relé monoestável (MONOESTÁVEL).

