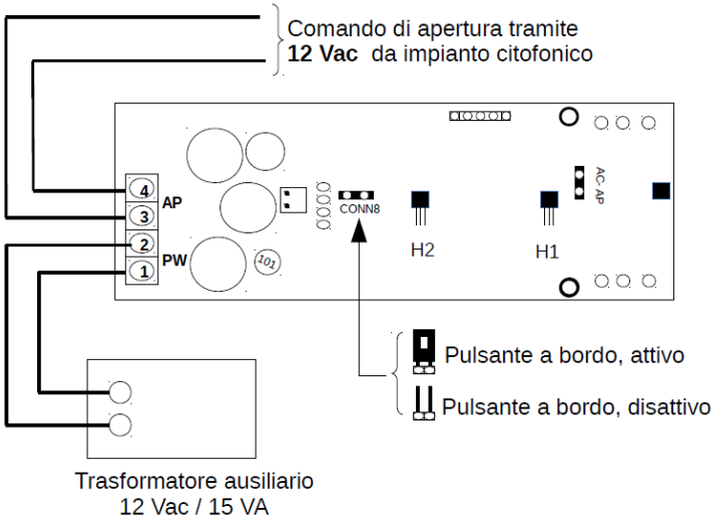


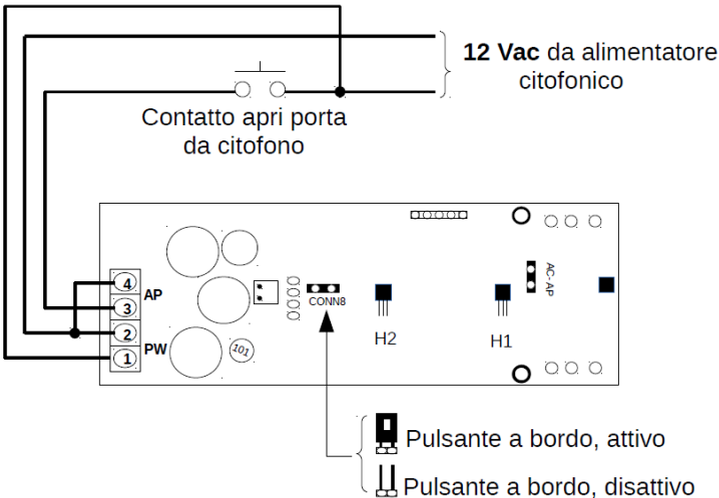
SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Collegamento con trasformatore ausiliario e comando di apertura da impianto citofonico



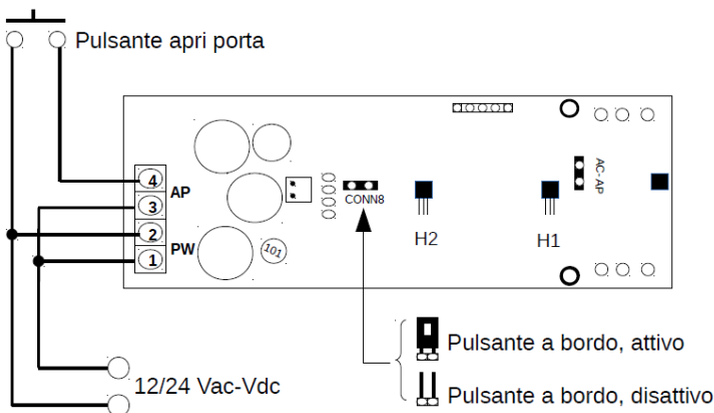
Collegamento della elettroserratura Gate-Lock in un impianto con alimentazione da trasformatore ausiliario e comando da impianto citofonico.

Collegamento con alimentazione e comando di apertura da impianto citofonico



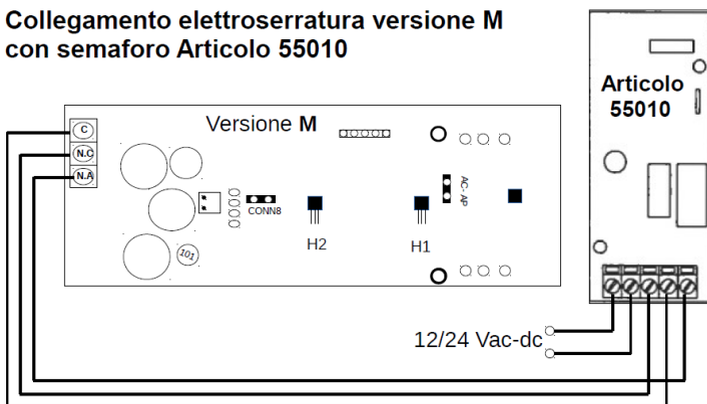
Collegamento della elettroserratura Gate-Lock con alimentazione da impianto citofonico I

Collegamento con alimentazione in Vac-Vdc



Collegamento della elettroserratura Gate-Lock in un primo impianto con trasformatore Vac o alimentatore Vdc.

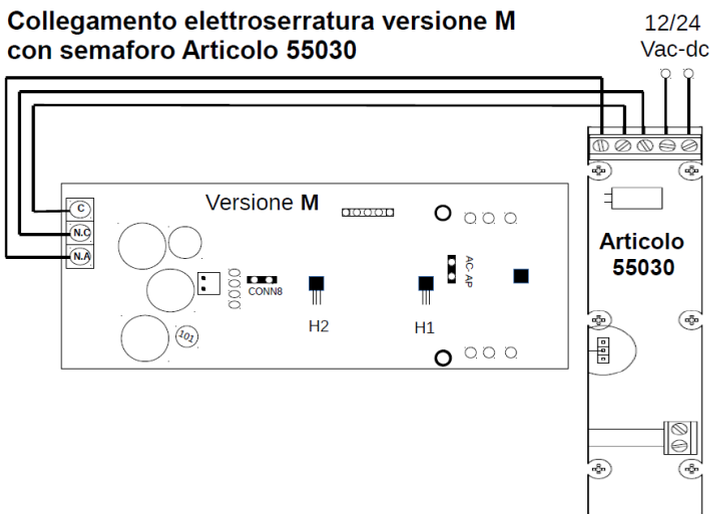
Collegamento elettroserratura versione M con semaforo Articolo 55010



Collegamento della elettroserratura Gate-Lock in versione **M** per pilotare eventuali segnalazioni semaforiche esterne.

A fianco è rappresentato il collegamento al semaforo Art. 55010

Collegamento elettroserratura versione M con semaforo Articolo 55030



Collegamento della elettroserratura Gate-lock in versione **M** per pilotare eventuali segnalazioni semaforiche esterne.

A fianco è rappresentato il collegamento al semaforo Art. 55030