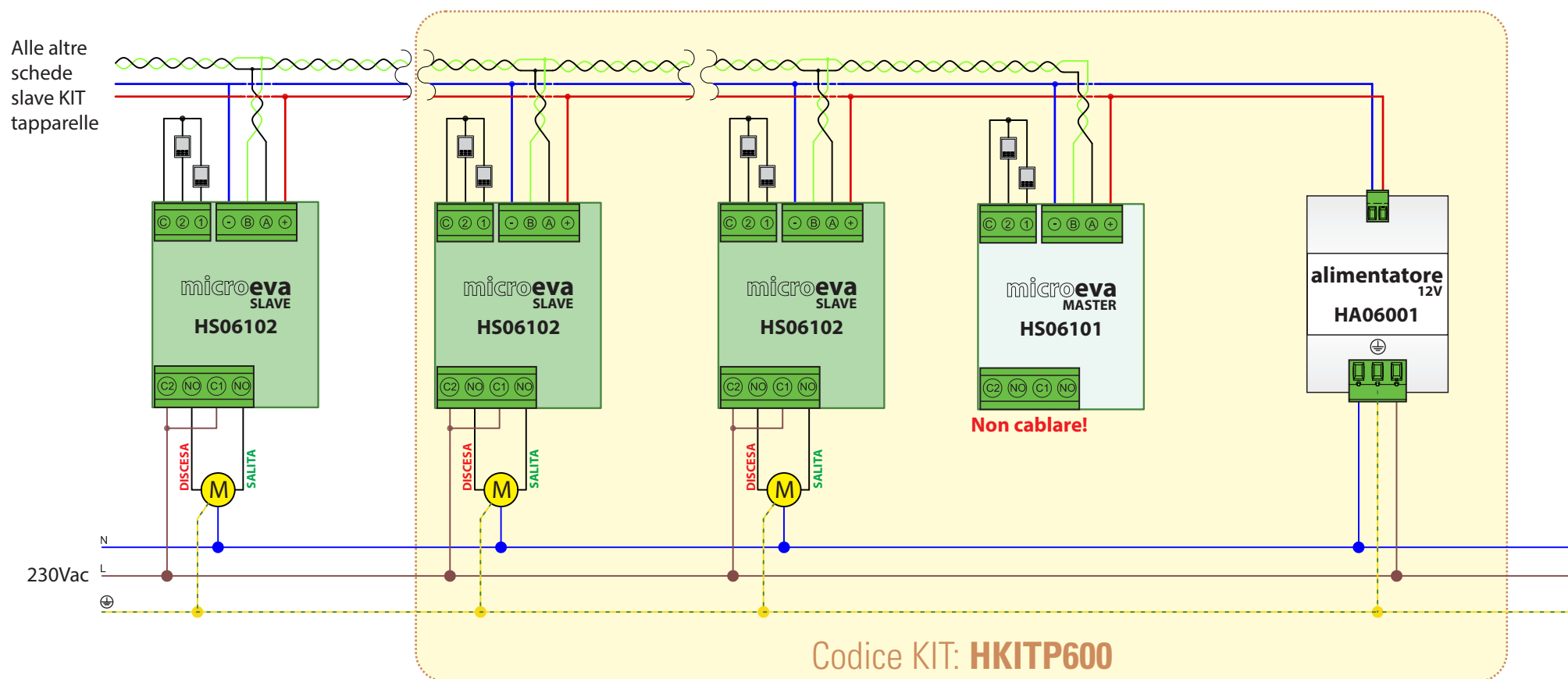


### Schema di collegamento



**NOTE:**

M= Motore tapparella

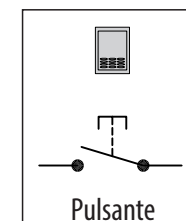
Sulla scheda MASTER, l'ingresso 1 gestisce la salita di tutte le tapparelle.

Sulla scheda MASTER, l'ingresso 2 gestisce la discesa di tutte le tapparelle.

Per ogni SLAVE, l'ingresso 1 gestisce la salita della tapparella.

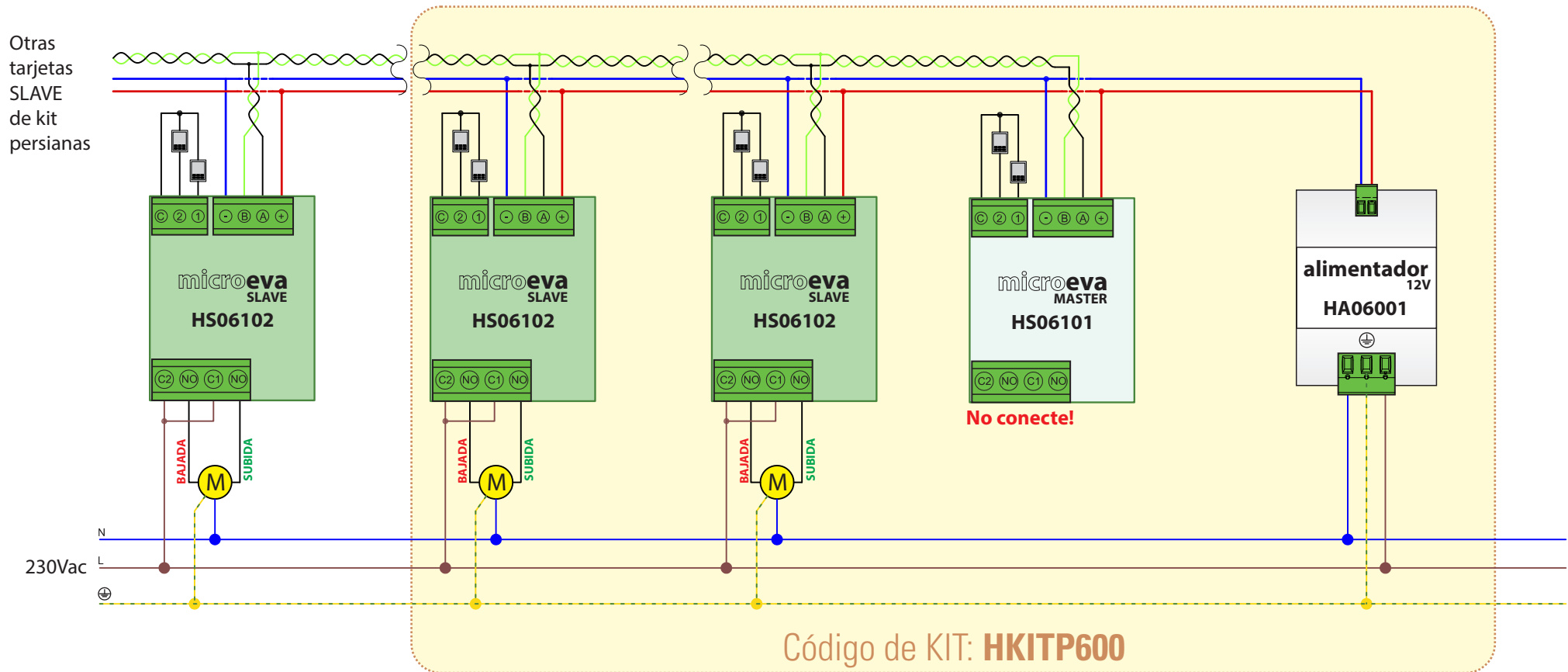
Per ogni SLAVE, l'ingresso 2 gestisce la discesa della tapparella.

Ogni relè può sopportare una corrente massima di 5A a 230Vac per carichi resistivi (1250VA), e un massimo di 150W per carichi induttivi; il superamento di tali valori pregiudica il funzionamento del relé.





### Tarjeta de conexión



#### NOTAS:

M = motor de la persiana

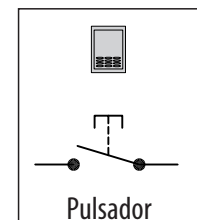
En la tarjeta MASTER, la entrada 1 arregla para subir todas las persianas.

En la tarjeta MASTER, la entrada 2 gestiona el descenso de todas las persianas.

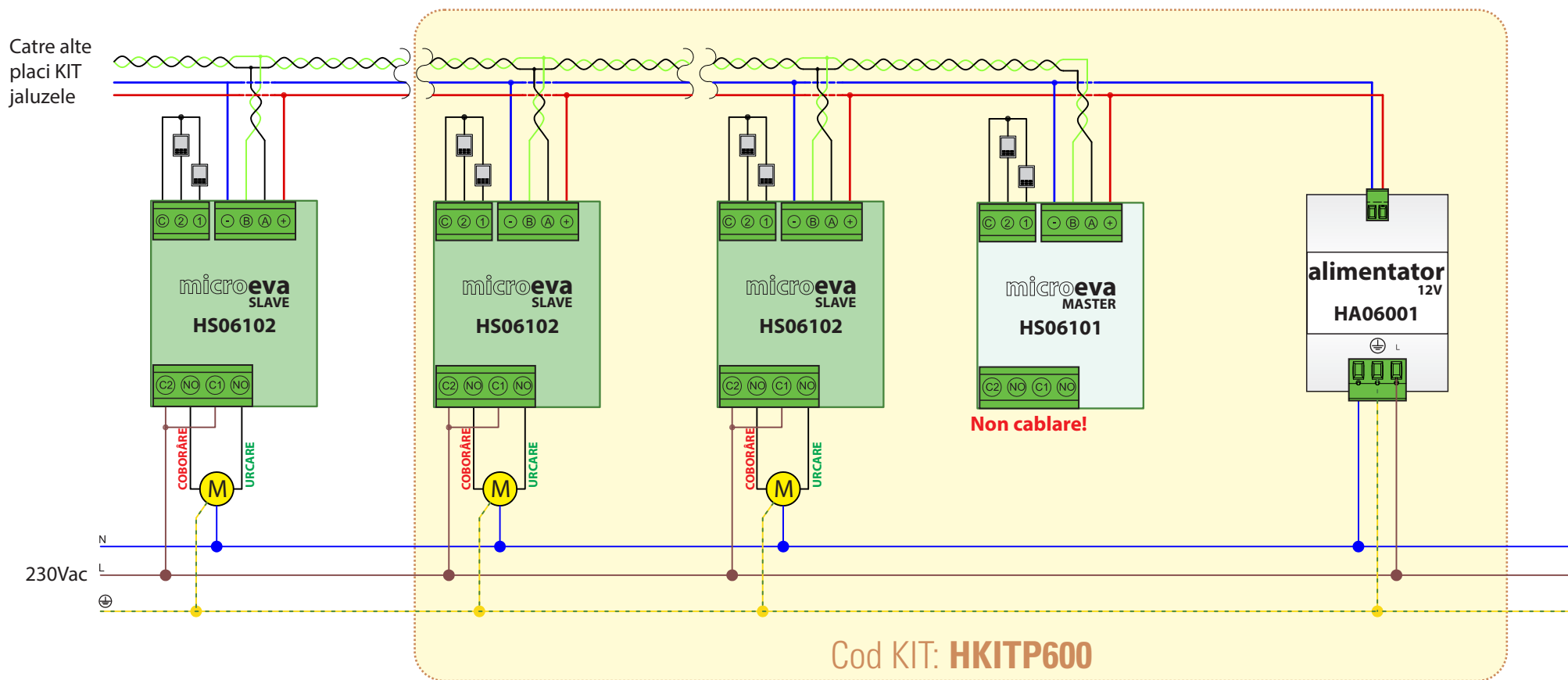
Para cada tarjeta SLAVE, la entrada 1 consigue subir la persiana.

Para cada tarjeta SLAVE, la entrada 2 gestiona la bajada de la persiana.

Cada relé puede soportar una corriente máxima de 5A a carga resistiva 230Vac (1250VA), y un máximo de 150 W para cargas inductivas. Si se exceden estos valores afecta a la operación del relé.



### Schema de conectare



Art. 36SL-MANU0031 ver. 20170207

**NOTA:**

M+Motor

- Pe placa MASTER, intrarea 1 gestioneaza ridicarea tuturor jaluzelelor.
- Pe placa MASTER, intrarea 2 gestioneaza coborarea tuturor jaluzelelor.
- Pentru fiecare SLAVE, intrarea 1 gestioneaza ridicarea jaluzelei.
- Pentru fiecare SLAVE, intrarea 2 gestioneaza coborarea jaluzelei.

Orice releu poate suporta un curent de maxim 5A la 230Vac pentru sarcini rezistive (1250VA), si un maxim 150W pentru sarcini inductive; depasirea acestor valori poate prejudicia corecta functionare a releului.

