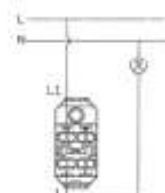
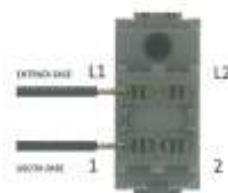


Più vantaggi in un solo codice.

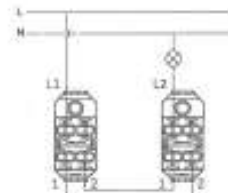
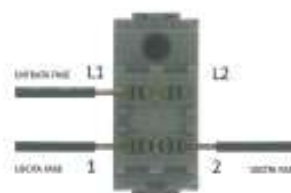
01 INTERRUTTORE

L'interruttore unipolare è un dispositivo con cui è possibile comandare l'accensione o lo spegnimento delle lampade o altri apparecchi da un solo e unico punto dell'abitazione e dal quale è comunque possibile accendere il numero di lampade desiderate.



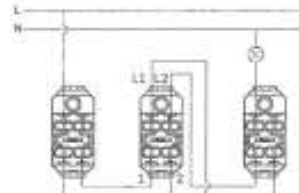
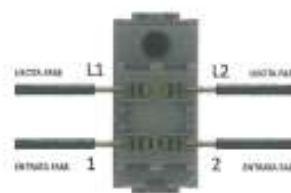
02 DEVIATORE

Il deviatore è un dispositivo con il quale è possibile comandare l'accensione o lo spegnimento delle lampade o altri apparecchi da 2 o più punti differenti. Per effettuare il collegamento su 2 punti luce differenti che comandano la stessa lampada, è necessario utilizzare 2 deviatori collegati fra loro.



03 INVERTITORE

L'invertitore è un dispositivo con il quale è possibile comandare l'accensione o lo spegnimento delle lampade o altri apparecchi da 3 o più punti differenti. Aggiungendo un invertitore a 2 deviatori si può comandare l'accensione da 3 punti distinti; oltre ai 3 punti occorrono sempre e solo 2 deviatori e un numero di invertitori necessari a completare l'impianto.



04 PULSANTE

Il pulsante è un dispositivo che viene utilizzato solitamente in presenza di circuiti a relè. Il pulsante è dotato di un meccanismo a molla che una volta premuto, permette di inviare un impulso alla bobina che comanda l'accensione o lo spegnimento delle lampade o altri apparecchi. Con il pulsante è possibile comandare il carico da 1 a più punti distinti.

Nell'impiantistica esistono due tipi di pulsanti:

- **Normally open (NO):** in italiano "normalmente aperto", appena viene premuto chiude il circuito.
- **Normally closed (NC):** in italiano "normalmente chiuso", appena viene premuto apre il circuito.

