

**Modulo separatore galvanico Quid installazione da retrofrutto. 1 ingresso per pulsante NO di reset proveniente da impianto A (slave), 1 ingresso per pulsante NO di reset proveniente da impianto B (master), 1 ingresso per neutro impianto A (slave), 1 ingresso per fase impianto B (master)**

Il modulo consente di effettuare lo spegnimento centralizzato degli articoli 03992, 01490 (cablaggio riferito a neutro) e 14197 nel caso i dispositivi siano installati su impianti protetti da Differenziali e/o Magnetotermici separati. La pressione del pulsante di reset dell'impianto B (master) effettua lo spegnimento centralizzato di entrambi gli impianti (master B e slave A).

### CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 ingresso per pulsante NO di reset proveniente da impianto A (impianto slave)
- 1 ingresso per pulsante NO di reset proveniente da impianto B (impianto master)
- 1 ingresso linea proveniente da impianto B (impianto master)
- 1 ingresso neutro proveniente da impianto A (impianto slave)
- Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi ad una temperatura compresa tra 0 °C e +35 °C.



### REGOLE DI INSTALLAZIONE.

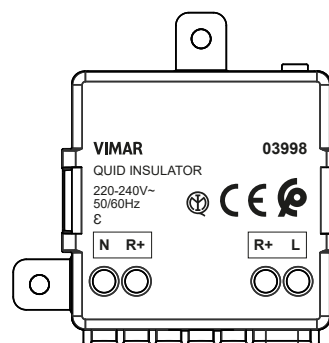
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- L'interruttore elettronico deve essere protetto da un fusibile direttamente associato con un potere di interruzione nominale di 1500 A o da un interruttore automatico con una corrente nominale non superiore a 10 A.
- Essendo un dispositivo da retrofrutto deve sempre essere installato su scatole protette.

### CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Norma EN IEC 60669-2-1.

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

### VISTA FRONTALE



N: ingresso del neutro da impianto A (slave)

R+: Ingressi per pulsanti NO provenienti da impianti A (slave) e B (master) rispettivamente

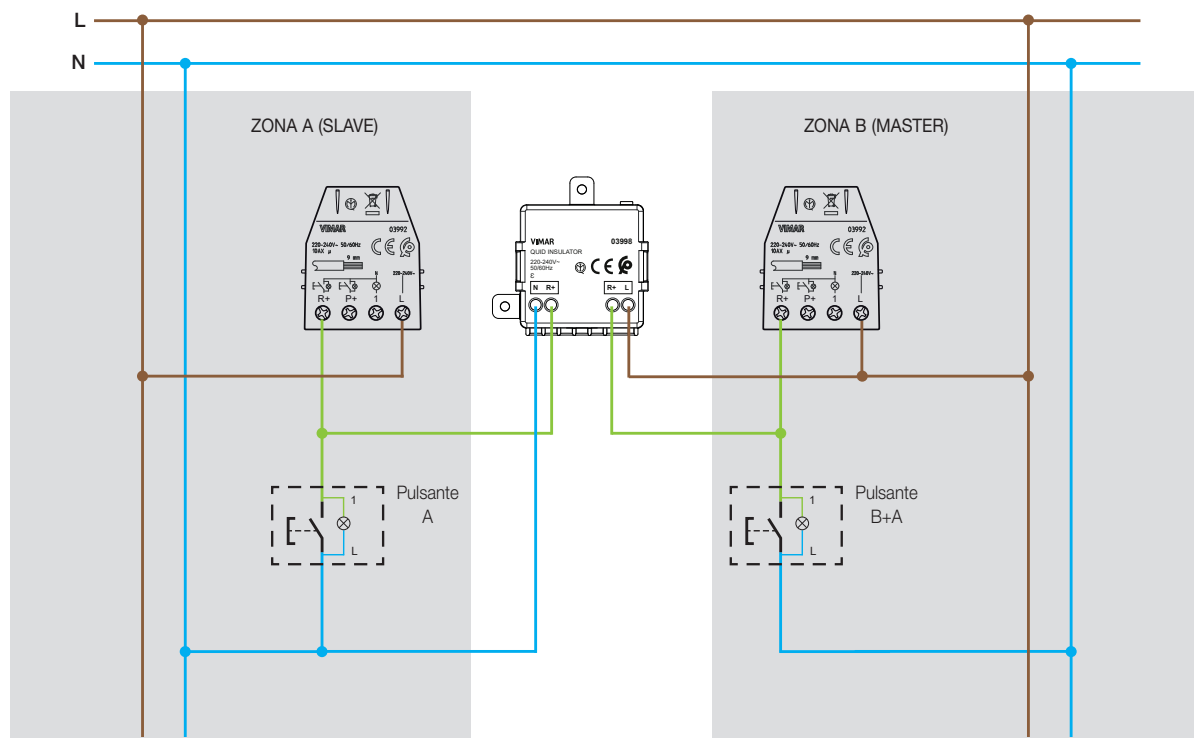
L: ingresso della fase da impianto B (master)



### RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, garantendo la corretta gestione del prodotto come rifiuto, evitando quindi uno smaltimento abusivo sanzionabile dalla legge. Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.

### COLLEGAMENTI



In questo esempio il pulsante di reset dell'impianto B effettua anche lo spegnimento centralizzato sull'impianto A; il reset proveniente invece dall'impianto A non verrà effettuato anche sull'impianto B.