

### Galvanisches Trennmodul Quid für rückseitige Installation. 1 Eingang für NO Reset-Taste von Anlage A (Slave), 1 Eingang für NO Reset-Taste von Anlage B (Master), 1 Eingang für Nulleiter Anlage A (Slave), 1 Eingang für Phase Anlage B (Master)

Das Modul ermöglicht die zentrale Ausschaltung der Artikel 03992, 01490 (Verkabelung bezogen auf Nulleiter) und 14197, wenn die Geräte an Anlagen installiert sind, die durch separate Fehlerstrom- und/oder Schutzschalter geschützt sind. Durch Drücken der Reset-Taste der Anlage B (Master) erfolgt die zentrale Ausschaltung beider Anlagen (Master B und Slave A).

#### MERKMALE.

- Nennversorgungsspannung: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 Eingang für NO Reset-Taste von Anlage A (Slave-Anlage)
- 1 Eingang für NO Reset-Taste von Anlage B (Master-Anlage)
- 1 Eingang Leitung von Anlage B (Master-Anlage)
- 1 Eingang Nulleiter von Anlage A (Slave-Anlage)
- Das Gerät ist für den Einsatz in trockener, nicht staubiger Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +35 °C ausgelegt.



#### INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

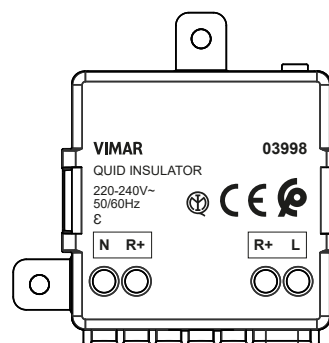
- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Der elektronische Schalter muss durch eine direkt verbundene Sicherung mit Nenn-Abschaltleistung 1500 A oder von einem Schutzschalter mit Bemessungsstrom nicht über 10 A geschützt werden.
- Als rückseitiges Gerät muss der Artikel stets in geschützten Dosen installiert werden.

#### NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. Norm EN IEC 60669-2-1.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

#### FRONTANSICHT



N: Eingang des Nulleiters von Anlage A (Slave)

R+: Eingänge für NO Tasten jeweils von den Anlagen A (Slave) und B (Master)

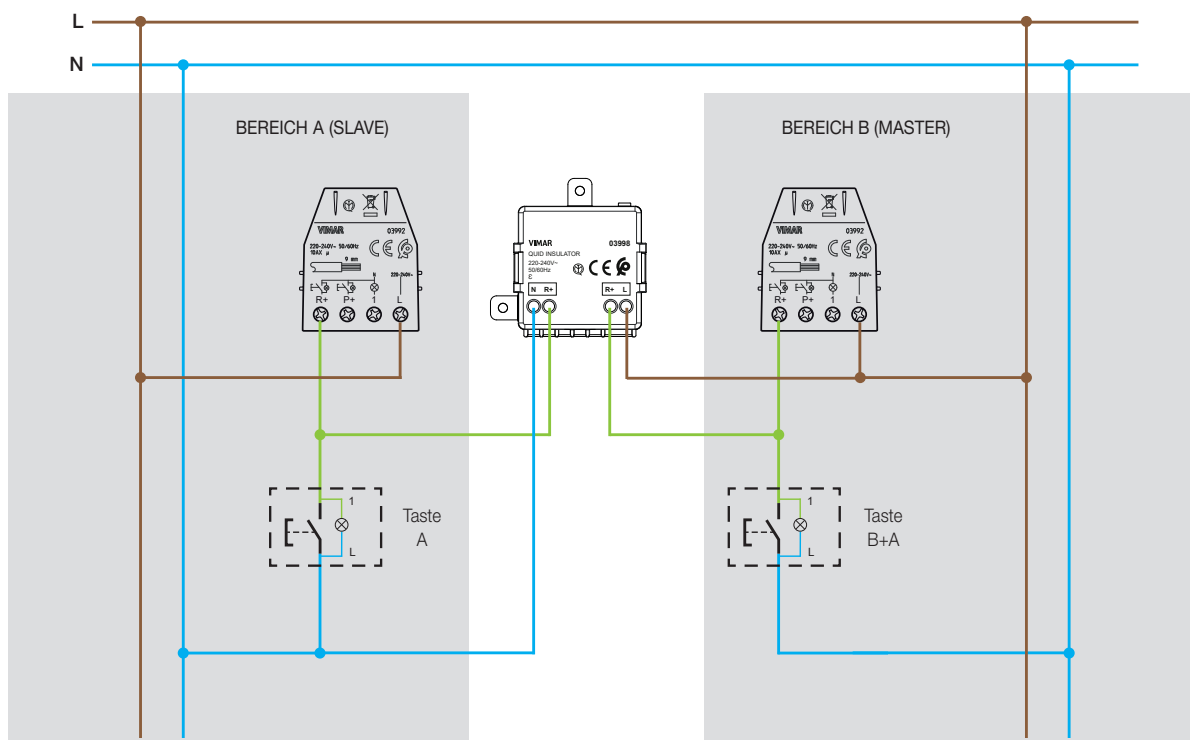
L: Eingang der Phase von Anlage B (Master)



#### WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Altprodukt getrennt von anderen Abfällen gesammelt und gemäß den nationalen Gesetzen der EU-Länder, die die WEEE-Richtlinie umsetzen, zugelassenen Sammelstellen zugeführt werden muss. Ziel ist es, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern, indem der korrekte Umgang mit dem Produkt als Abfall sichergestellt und eine missbräuchliche sowie strafbare Entsorgung vermieden wird. Für den richtigen Umgang mit dem Produkt überprüfen Sie bitte die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.

#### ANSCHLÜSSE



In diesem Beispiel bewirkt die Reset-Taste der Anlage B auch das zentrale Ausschalten der Anlage A; der Reset der Anlage A wird hingegen nicht auch auf die Anlage B vorgenommen.