

**Module séparateur galvanique Quid installé sur arrière support. 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave), 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître), 1 entrée pour neutre installation A (esclave), 1 entrée pour phase installation B (maître)**

Le module permet d'obtenir l'extinction centralisée des articles 03992, 01490 (câblage référé au neutre) et 14197 lorsque les dispositifs sont installés sur des systèmes protégés par des différentiels et/ou des interrupteurs magnétothermiques séparés. En appuyant sur le poussoir de réinitialisation de l'installation B (maître), on obtient l'extinction centralisée des deux installations (maître B et esclave A).

### CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation A (esclave)
- 1 entrée pour poussoir NO de réinitialisation provenant de l'installation B (maître)
- 1 entrée de ligne provenant de l'installation B (maître)
- 1 entrée neutre provenant de l'installation A (esclave)
- S'utilise dans des endroits secs et non poussiéreux, à une température comprise entre 0 °C et +35 °C.



### CONSIGNES D'INSTALLATION

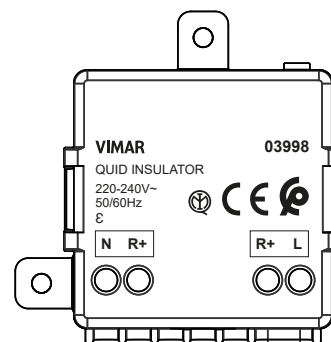
- Le circuit doit être réalisé par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- L'interrupteur électronique doit être directement associé à un fusible ayant un pouvoir de coupure nominal de 1500 A ou à un interrupteur automatique ayant un courant nominal inférieur ou égal à 10 A.
- Du fait qu'il s'agit d'un dispositif arrière support, il doit toujours être installé sur des boîtes protégées.

### CONFORMITÉ AUX NORMES

Directive BT Directive CEM. Norme EN IEC 60669-2-1.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

### VUE DE FACE



N : entrée du neutre depuis l'installation A (esclave)

R+ : Entrées pour poussoirs NO provenant respectivement des installations A (esclave) et B (maître)

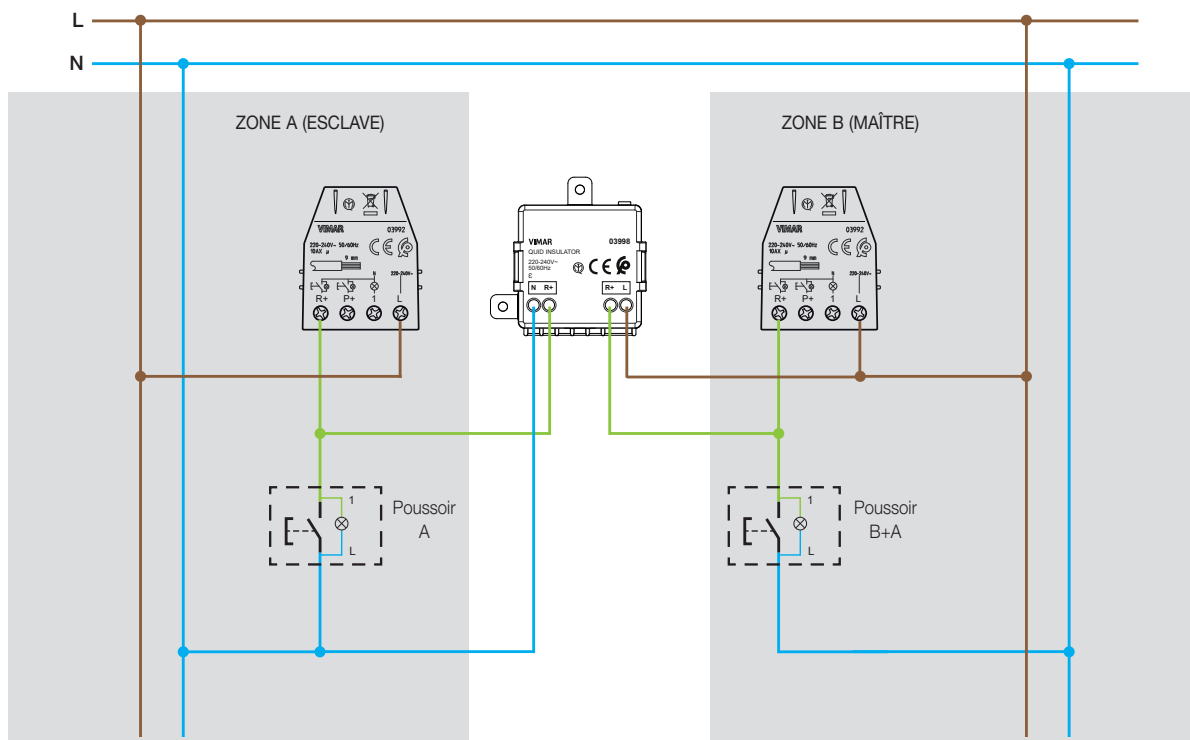
L : entrée de la phase depuis l'installation B (maître)



### DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le symbole de la poubelle barrée signifie que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets et envoyé aux centres de collecte agréés conformément aux dispositions nationales des pays de l'UE qui ont transcrit la directive DEEE. Le tri permet de prévenir les nuisances écologiques et sanitaires, de bien gérer la mise au rebut du produit et de ne pas encourir de sanction. Pour une bonne gestion du produit, vérifiez les dispositions locales en vigueur dans votre pays.

### BRANCHEMENTS



Dans cet exemple, le poussoir de réinitialisation de l'installation B effectue également l'extinction centralisée sur l'installation A ; par contre, la réinitialisation provenant de l'installation A ne sera pas effectuée sur l'installation B.