

03991
03994

03991 - Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion.

03994 - Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie sans potentiel 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, installation dans des boîtes de dérivation ou sur support de connexion.

Le dispositif, à installer à l'intérieur des boîtes de support sous l'obturateur ou à l'intérieur des boîtes de dérivation conformes aux appareils électriques à énergie dissipable, allume ou éteint une charge après avoir reçu un signal provenant d'un poussoir.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale d'alimentation : 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 commutation maxi par seconde.
- 8 poussoirs maxi avec voyant 00936.250.couleur câblés en parallèle au poussoir NO de commande pour fonction de localisation dans l'obscurité.
- S'utilise dans des endroits secs et non poussiéreux, à une température comprise entre 0 °C et +35 °C.
- Puissance dissipée : 1,5 W avec charge ON et courant maxi 10 A 0 W, aucune absorption pour charge OFF
- **Art. 03991 :**
 - Commande ON/OFF via poussoirs NO.
 - Sortie à relais (1, L) pour la commande d'éclairage 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz
 - 1 commutation maxi par seconde.
- **Art. 03994 :**
 - Commande ON/OFF via poussoirs NO câblés par rapport à la phase ou au neutre.
 - Sortie sans potentiel.

DÉCLARATION SUPPLÉMENTAIRE DU FABRICANT.

- **Sortie à relais (charges pilotables à 220 - 240 V~) :**
 - charge nominale en AC1 : 10 A (6 000 cycles) ;
 - charge nominale en AC15 : 2,2 A (5 000 cycles) ;
 - charges résistives : 10 A (20 000 cycles) ;
 - lampes à incandescence : 3 A (20 000 cycles) ;
 - lampes fluorescentes : 100 W (20 000 cycles) ;
 - lampes à économie d'énergie : 100 W (20 000 cycles) ;
 - lampes à leds : 100 W (20 000 cycles) ;
 - transformateurs électroniques : 2 A (20 000 cycles) ;
 - alimentations pour ruban à leds : 200 W (20 000 cycles).

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.
- Le circuit d'alimentation (L-N) doit être protégé contre les surcharges par un dispositif, fusible ou interrupteur automatique, avec courant nominal inférieur ou égal à 10 A.
- Du fait qu'il s'agit de dispositifs arrière support, les art. 0399 et 03994 doivent toujours être installés sur des boîtes protégées.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

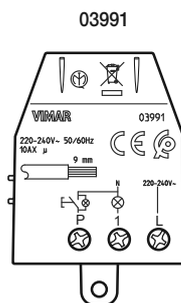
Directive BT. Directive CEM. Norme EN 60669-2-1.

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

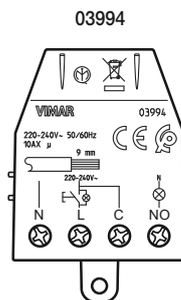
DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique disposant d'une surface de vente supérieure à 400 m² retirent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le retraiter et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

VUES DE FACE

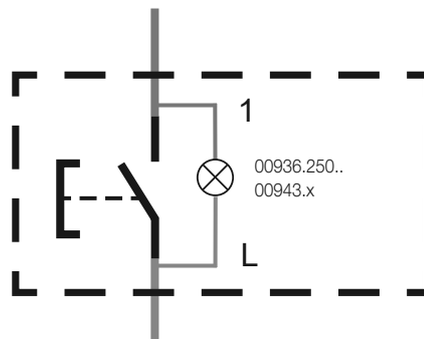


P = Entrée poussoir ON/OFF
1 = Sortie Charge
L = Ligne

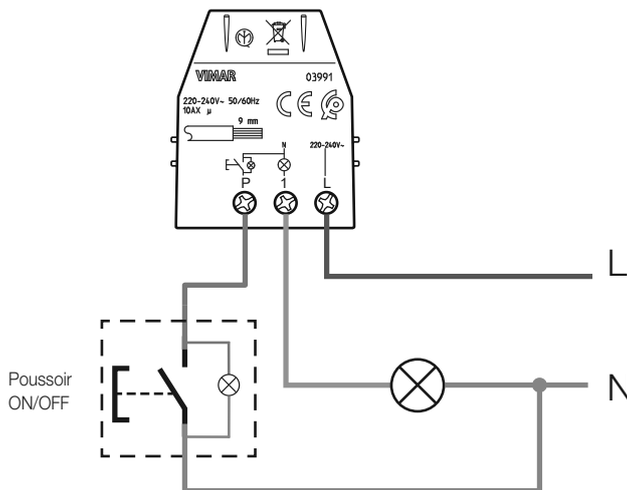


N : entrée pour poussoir ON/OFF câblé par rapport au neutre (relier la borne L directement à la phase).
L : entrée pour poussoir ON/OFF câblé par rapport à la phase (relier la borne N directement au neutre).
C : commun à relier à la phase
NO : sortie sans potentiel normalement ouverte.

BRANCHEMENT DU POUSSOIR AVEC LOCALISATION DANS L'OBSCURITÉ POUR 03991 ET 03994

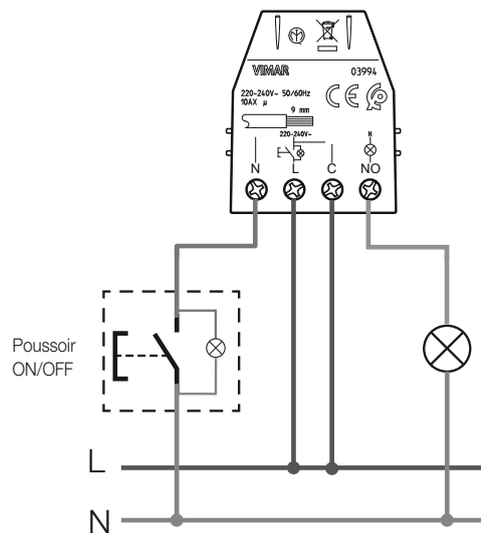
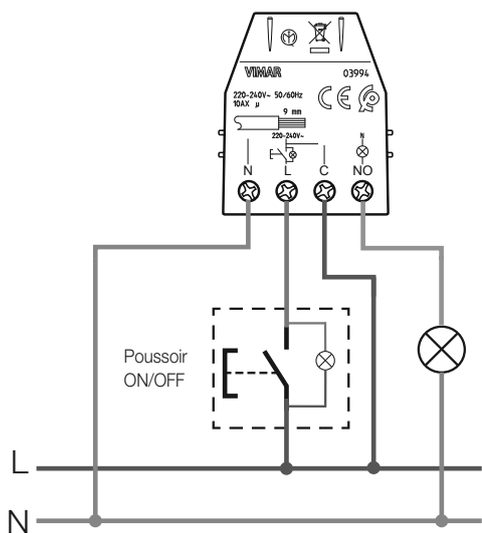


Le voyant de localisation dans l'obscurité s'éteint en appuyant sur le poussoir de commande.

BRANCHEMENTS 03991

BRANCHEMENTS 03994

Exemple de connexion avec le poussoir NO de commande câblé sur L

Exemple de connexion avec le poussoir NO de commande câblé sur N


LES DISPOSITIFS QUID

	03991	Module silencieux pour ON/OFF, câblage poussoir sur N
	03992	Module silencieux pour ON/OFF et extinction centralisée des lumières
	03993	Módulo silencioso para ON/OFF con 2 salidas secuenciales
	03994	Módulo silencioso para ON/OFF, cableado del pulsador en N o L
	xx196	Conmutador para gestión centralizada de persianas, de empotrar
	03996	Módulo para gestión centralizada de persianas
	03997	Modul für Verwaltung der Rolladen-Gruppen