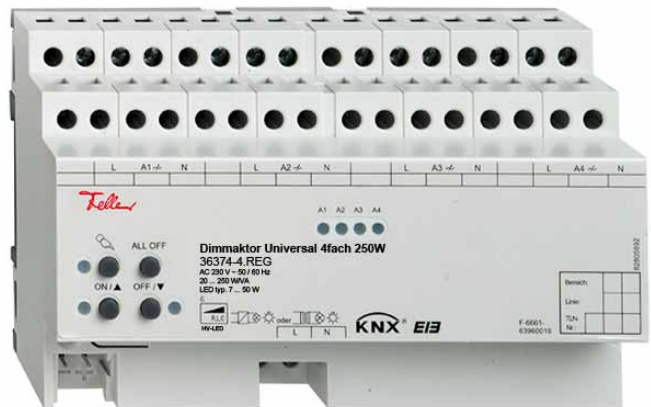


NOUVEAUTÉ PRODUIT

ACTIONNEURS VARIATEURS KNX

De nouveaux actionneurs variateurs pour faire face aux nouveaux besoins

Les besoins dans le domaine de l'automatisation des bâtiments sont en continuel changement. Nous suivons cette tendance. Les nouveaux actionneurs variateurs optimisés couvrent parfaitement les exigences d'aujourd'hui. L'un des avantages majeurs des nouveaux actionneurs variateurs réside en ceci que tous les appareils, y compris les applications, sont construits de la manière la plus identique possible: si vous savez utiliser et programmer un appareil KNX de Feller AG, vous n'aurez aucun problème à manier les appareils KNX optimisés de l'assortiment. Pour un gain de temps, davantage de sécurité et une utilisation facilitée.



Fiche technique

Exécutions Appareils modulaires REG

Délai de livraison 01.04.2013

Assortiment

Désignation

Code Feller Code E

Nouveaux appareils (nouvelle base de données)



Actionneur variateur KNX simple
20-500 W/VA

36371-1.REG
405 441 010



Actionneur variateur KNX double
2x 20-300 W/VA

36372-2.REG
405 441 020



Actionneur variateur KNX quadruple
4x 20-250 W/VA

36374-4.REG
405 441 040

Articles détachés

Actionneur variateur universel simple
50-500 W/VA

36331-1.REG
405 662 100

Actionneur variateur universel double
2x 50-300 W/VA

36332-2.REG
405 662 200

Actionneur variateur universel
quadruple 4x 20-210 W

36343-4.REG
405 662 300

Domaine d'utilisation

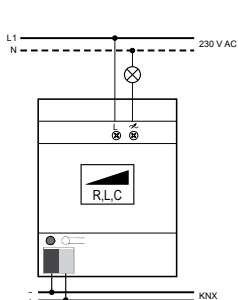
Les actionneurs variateurs à coupleur de bus intégré servent à actionner et varier la luminosité des ampoules à incandescence, ampoules halogènes 230 V et ampoules halogènes BT avec des transformateurs inductifs et transformateurs Tronic. Afin d'augmenter la puissance de sortie, il est possible de relier parallèlement plusieurs sorties (actionneur variateur quadruple 4x 20-250 W/VA). L'actionneur variateur simple 20-500 W/VA peut également faire office de régulateur de vitesse pour le réglage de la vitesse de moteurs électriques monophasés.

Caractéristiques

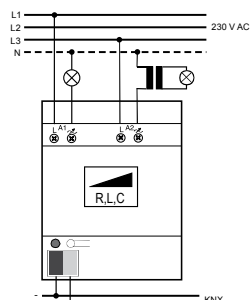
- Sélection automatique ou manuelle du principe de variation de lumière adapté à la charge
- Protection contre la marche à vide, le court-circuit et la surchauffe
- Actionnement manuel des sorties indépendamment du bus (mode chantier également possible)
- Commutation parallèle de plusieurs sorties pour une charge maximale de 950 W (actionneur variateur quadruple seulement)
- Prise en charge des amplificateurs de puissance Feller
- Peut également faire office de régulateur de vitesse pour moteurs électriques monophasés (actionneur variateur simple seulement)
- Nouvelle base de données des produits
- Garantie Feller de 5 ans

Note

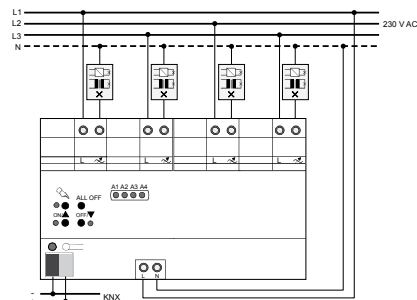
Pour des raisons techniques, le taux de variation maximal en cas de fonctionnement avec un amplificateur de puissance est de 90 % de manière à garantir l'alimentation de l'amplificateur de puissance (technique 2 fils). Grâce au nouveau réglage, l'utilisateur voit toutefois la valeur « 100 % » s'afficher en guise de réponse.



Actionneur variateur KNX simple



Actionneur variateur KNX double



Actionneur variateur KNX quadruple