

Consignes de sécurité

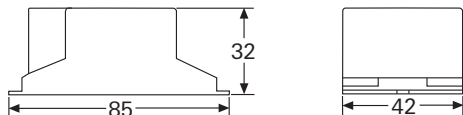
Le montage et le branchement des appareils électriques peuvent uniquement être effectués par des électriciens.

En cas de non-respect des indications de ce manuel, il y a danger de détérioration de l'appareil, d'incendie ou d'autres dangers.

Avant tous travaux sur l'appareil ou la charge, mettre hors tension. Ce faisant, tenir compte de tous les disjoncteurs de protection de ligne qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareil ou à la charge.

Ce manuel fait partie du produit et doit rester chez les utilisateurs.

Structure de l'appareil



Fonction

Ces relais à impulsion (unipolaire et bipolaire) conviennent particulièrement pour l'utilisation dans des installations selon DIN VDE 0834 avec exigence accrue d'insensibilité aux parasites et de séparation de potentiel. Les appareils disposent d'une alimentation propre et sont silencieux.

Montage et raccordement

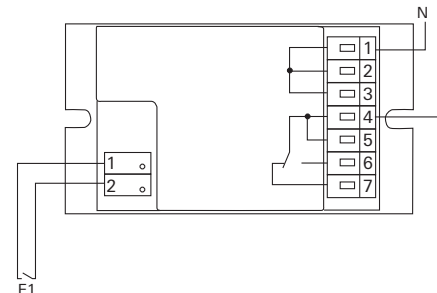


DANGER

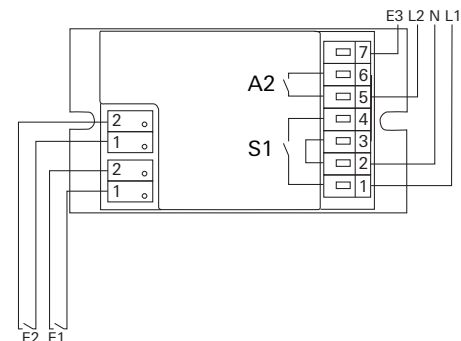
Choc électrique en cas de contact avec des éléments sous tension.

Le choc électrique peut conduire à la mort. Avant tous les travaux sur l'appareil ou la charge, désactiver tous les disjoncteurs de protection de ligne correspondants. Recouvrir les éléments sous tension environnants!

Relais à impulsion unipolaire (2964 00)



Relais à impulsion bipolaire (2965 00)



Un conducteur extérieur (L1) doit toujours être raccordé à la borne 1.

L'entrée E1 agit sur la sortie A1.

L'entrée E2 agit sur la sortie A2.

Entrée E3: on peut commuter la sortie A1 au choix avec L ou N.

Caractéristiques techniques

Tension nominale: AC 150 - 250 V~, 50 Hz
AC 100 - 220 V~, 60 Hz

Tension de commutation: AC 250 V~

Courant de commutation pour AC 250 V~: 6 A

Puissance de raccordement: 1000 W pour lampes à incandescence
1000 W pour tubes fluorescents



Compensation parallèle uniquement admissible en cas de limitation du courant d'enclenchement.

Durée d'enclenchement: 100 %

Puissance absorbée: 0,75 VA

Ligne de commande: max. 100 m

Détection de signal: La commande peut se faire tant libre de potentiel via un bouton-poussoir et relais qu'avec potentiel via un appareil électronique externe (max. 24 V DC).

Garantie

Nous accordons une garantie dans le cadre des stipulations légales.

Veuillez envoyer l'appareil franco de port avec une description du défaut via le commerce spécialisé à notre service après-vente central:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Allemagne

Mode d'emploi

Relais à impulsion unipolaire
2964 00

bipolaire
2965 00

GIRA

Système d'appel 834

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systèmes d'installation électrique
Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald
Boîte postale 12 20
42461 Radevormwald
Allemagne
Tél. +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399
www.gira.de
info@gira.de