



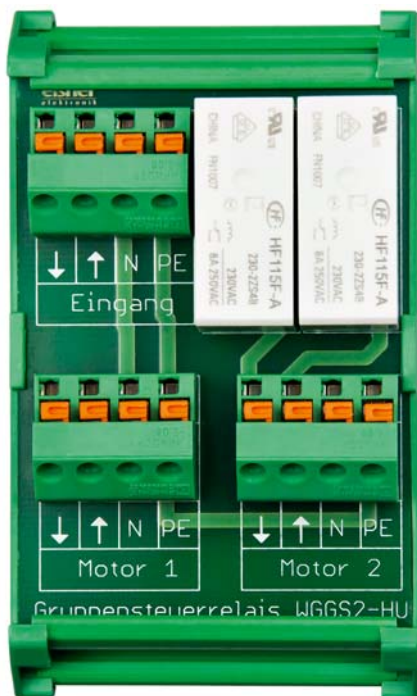
# WGG5-2-H

Relais de contrôle de groupe

---

## Données techniques et indications d'installation

Numéro d'article 2037



---

**elsner**<sup>®</sup>  
elektronik

**Elsner Elektronik GmbH** Technologie de la commande et de l'automatisation  
Sohlegrund 16  
75395 Ostelsheim  
Allemagne

Tél. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de  
Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de

---

Service technique: +49 (0) 70 33 / 30 945-250

# 1. Description

Le **relais de contrôle de groupe WGG5-2-H** permet de commander deux entraînements en tant que groupe. Le raccordement se fait sans vis par des borniers à lame ressort.

## 1.0.1. Contenu de la livraison

- Relais de contrôle de groupe pour montage en série sur rails oméga.

## 1.1. Données techniques

Montage	Montage en série sur rails oméga
Classe de protection	IP 20
Dimensions	env. 53 x 90 x 50 (L x H x P, mm), 3 modules
Poids	env. 80 g
Température ambiante	température de service -40...+50°C, température du stockage -55...+90°C
Humidité ambiante	max. 95% rF, éviter la condensation
Tension de service	230 V AC, 50 Hz
Entrée de commande	230 V AC, 50 Hz (montée/descente/N/PE)
Sorties	2 x entraînement 230 V AC (montée/descente/N/PE), max. 500 W par sortie. Respectez la puissance maximale de la source de courant !

Le produit est en conformité avec les normes des directives U.E.

# 2. Installation et mise en service

## 2.1. Informations sur l'installation



L'installation, le contrôle, la mise en service et le dépannage de l'appareil sont strictement réservés aux électriciens qualifiés.



### **DANGER !**

#### **Danger de mort par électrocution (tension secteur) !**

L'appareil contient des composants sous tension sans protection.

- Respecter les dispositions VDE et nationales.
- Mettre toutes les lignes à monter hors tension puis prendre les mesures de sécurité qui s'imposent afin d'éviter une mise en marche accidentelle.

- Si l'appareil est endommagé, il est interdit de le mettre en service.
- Mettre l'appareil ou l'installation hors service puis le sécuriser afin d'éviter toute mise en marche accidentelle lorsqu'il n'est plus possible de garantir un fonctionnement sans danger.

L'appareil a exclusivement été conçu pour une utilisation conforme. Pour toute modification non conforme ou non-respect du manuel d'utilisation, tout droit à la garantie ou garantie légale cesse.

Après avoir déballé l'appareil, immédiatement l'examiner afin de déterminer tout dommage mécanique. En cas d'avaries de transport, veuillez en informer immédiatement le fournisseur.

L'appareil ne peut être utilisé que comme une installation fixe, c'est-à-dire uniquement s'il est monté dans une installation, après l'achèvement de tous les travaux d'installation et de mise en service, et uniquement dans un environnement prévu à cet effet.

La société Elsner Elektronik décline toute responsabilité pour d'éventuelles modifications des normes et standards appliqués après la date de parution du présent manuel.

## 2.2. Schéma de raccordement

