

Relais de coupure GU0001

Montage sous crépi

GU0001

Instructions de montage et d'utilisation

1. Généralités

Le relais de coupure **GU0001** permet de raccorder 2 moteurs à une seule commande de volets roulants ou de stores bannes. De plus plusieurs relais de coupure **GU0001** peuvent fonctionner en parallèle avec une seule commande.

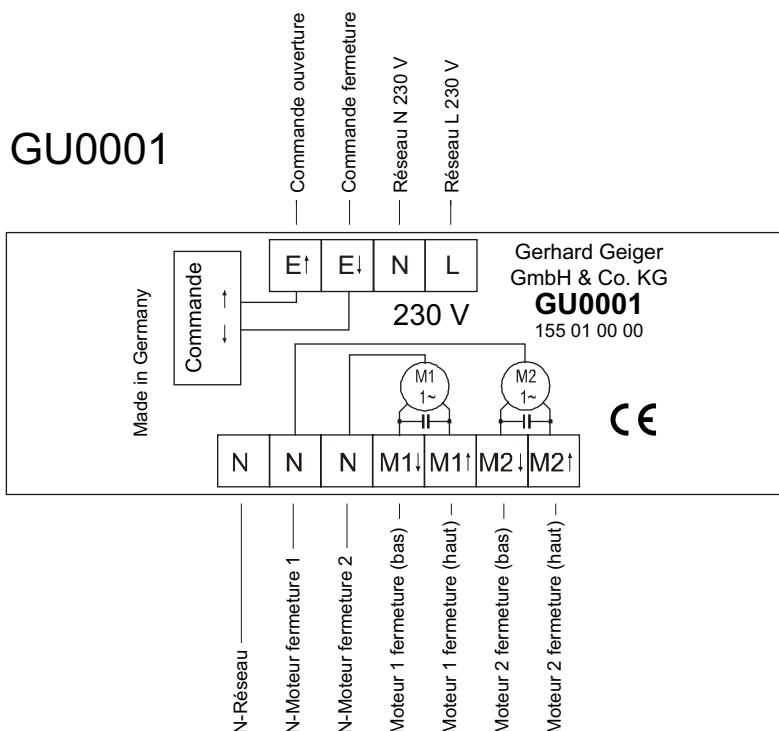
Ce qui est rendu possible de par la séparation totale entre circuit de charge et circuit de contrôle.

Attention : une connexion en parallèle de moteurs sans relais de coupure est interdite. Ceci provoquerait une défaillance des moteurs directement reliés les uns aux autres.

2. Montage

Le relais de coupure **GU0001** est conçu pour un montage encastré dans un boîtier de commutation ou de dérivation. Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur sans protection.

3. Plan de connexion



4. Caractéristiques techniques GU0001

Tension d'alimentation	230 V (+/-10%) / 50 Hz
Conducteur de protection	Raccord direct au moteur
Capacité de rupture	1250 W
Durée de fonctionnement	Illimitée
Classe de protection	IP 00
Dimensions	Environ 52 x 47 x 27 mm

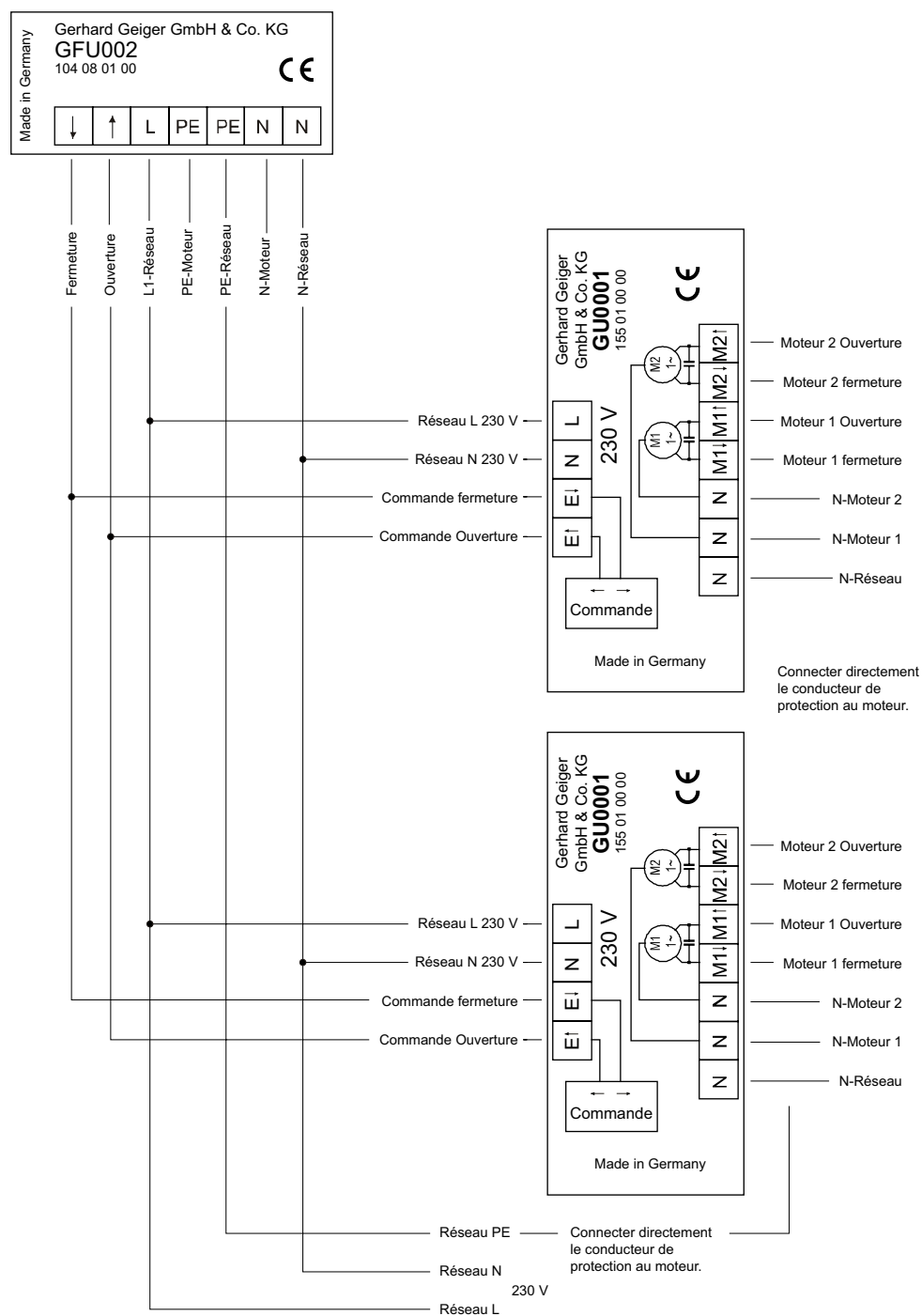
Sous réserves de modifications techniques



5. Déclaration de conformité

Nous déclarons que ce produit satisfait aux exigences essentielles et aux directives. Il peut être utilisé dans tous les Etats membres de l'Union Européenne tout comme en Suisse sans enregistrement préalable. La déclaration de conformité de ce produit peut être consultée sur notre site : www.geiger.de.

6. Commande groupée avec 2 relais de coupure



7. Recyclage

Recyclage des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage sont des matières premières et donc réutilisables. Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, veuillez adopter les méthodes de collecte sélective conformément aux prescriptions en vigueur dans votre pays.

Recyclage des appareils électriques et électroniques

Ni les appareils électroniques ni les batteries ne doivent être jetés avec les ordures ménagères. Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut prévus par les règlements en vigueur dans votre pays.

FR

**Pour toutes questions techniques veuillez nous contacter au :
+49 (0) 7142 938 333.**

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230
info@geiger.de | www.geiger.de

