

Satellite de commande 2 fils  
Réf. : 1720 NE

## Instructions d'utilisation

### 1 Consignes de sécurité



**Le montage et le raccordement d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.**

**Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.**

**Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareillage ou à la charge.**

**Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.**

### 2 Fonctionnement

#### Usage conforme

- Commande de poste auxiliaire de mécanismes adaptés issus du système de gestion LB
- Fonctionnement avec touche de commande standard
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073

### 3 Utilisation

Le fonctionnement du poste auxiliaire dépend du mécanisme et de la garniture du poste principal.

## 4 Informations destinées aux électriciens spécialisé

Monter et raccorder les appareils.

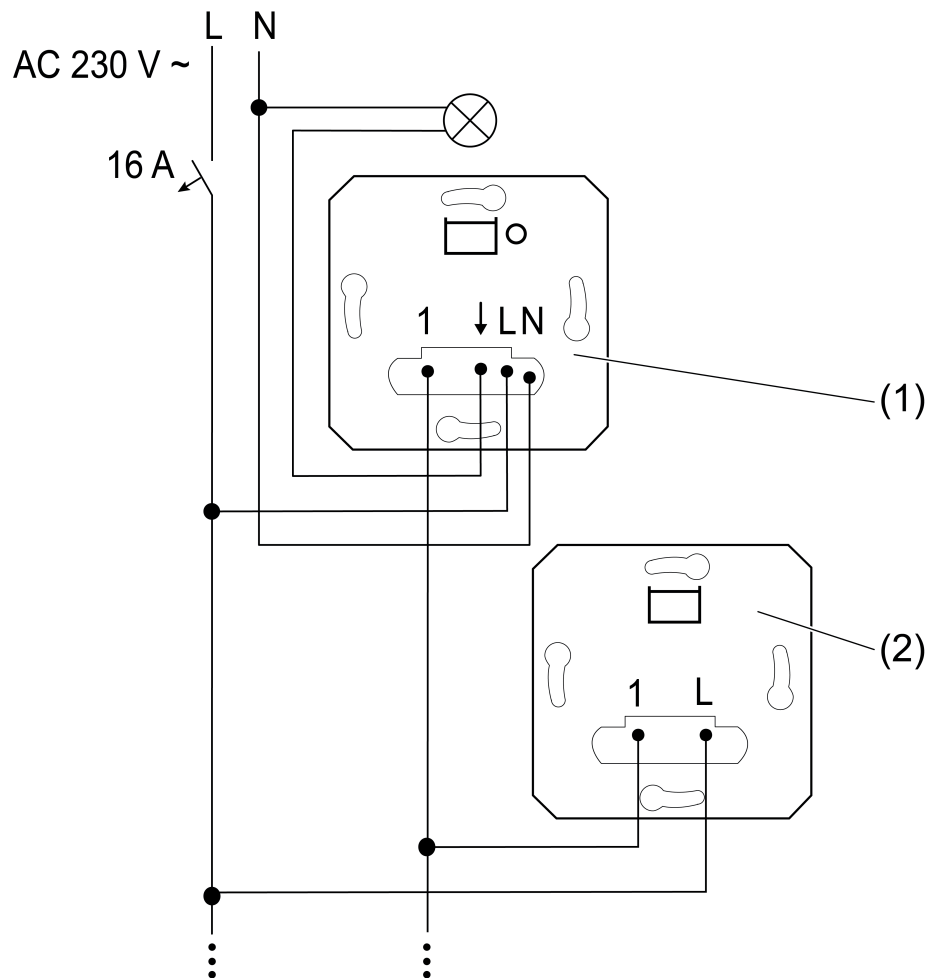


Figure 1: Schéma de raccordement de postes auxiliaires bifilaires

- Raccorder le poste auxiliaire (2) conformément au schéma de raccordement (figure 1). Lors de cette opération, respecter les sections transversales de conducteur pouvant être bloquées (figure 2).
- i** Il est possible de raccorder un nombre quelconque de postes auxiliaires bifilaires (2) à un poste principal (1) (figure 1).

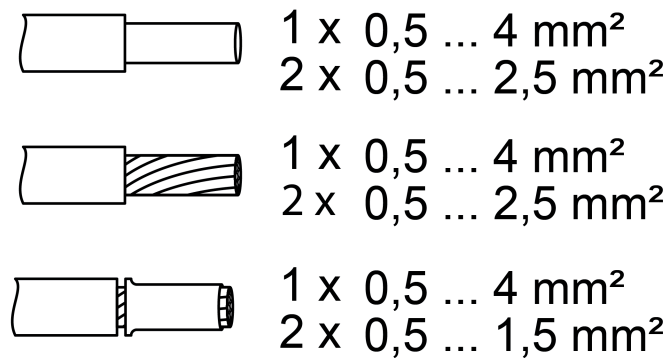


Figure 2: Sections transversales de conducteur pouvant être bloquées

- Monter le mécanisme dans le boîtier d'appareillage, les bornes de raccordement devant être en bas.
- i Ne pas enficher ou remplacer la garniture sous tension, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.
- Monter le cadre et la garniture.
- Mettre l'appareillage sous tension.

## 5 Annexes

### 5.1 Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Tension nominale                             | AC 230 V ~     |
| Fréquence réseau                             | 50 / 60 Hz     |
| Température ambiante                         | -20 ... +45 °C |
| Température de stockage/transport            | -20 ... +70 °C |
| Longueur totale du câble de poste auxiliaire | max. 100 m     |

### 5.2 Aide en cas de problème

#### La commande par l'intermédiaire d'un poste auxiliaire ne fonctionne pas correctement

Cause : le câble de charge et le câble de poste auxiliaire sont posés dans la même conduite. Des couplages du câble de charge dans le câble de poste auxiliaire peuvent provoquer des défauts dans la transmission des télégrammes.

Poser le câble de charge et le câble de poste auxiliaire dans des conduites séparées.

Réduire la charge électrique sur le câble de charge.

### 5.3 Accessoires

Touche de commande standard

Réf. ..1700..

### 5.4 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

#### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de