

Unité d'alimentation AC 24 V ~  
Réf. WSSV10

## Instructions d'utilisation

### 1 Consignes de sécurité

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages sur l'appareillage, un incendie ou d'autres dangers.

Risque d'électrocution. Respecter les prescriptions et les normes en vigueur pour les circuits électriques TBTS lors de l'installation et la pose des câbles.

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

### 2 Fonctionnement

#### Usage conforme

- Alimentation d'appareils avec une tension de 24 V CA
- Montage sur rail DIN dans un répartiteur secondaire selon la norme DIN EN 60715

#### Caractéristiques produits

- Deux sorties 24 V connectées en interne
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits par thermorupteur

### 3 Informations destinées aux électriciens

#### 3.1 Montage et branchement électrique

##### Montage de l'appareil



#### **DANGER!**

**Risque de choc électrique en contact des pièces conductrices.**

**Un choc électrique peut entraîner la mort.**

**Couper l'appareil avant tous travaux et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !**

Respecter la plage de température. Assurer un refroidissement suffisant.

- Monter l'appareil sur le rail DIN.

## Raccorder l'appareil

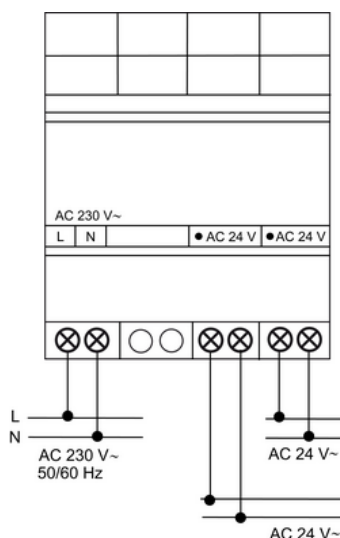


Figure 1

- Raccorder l'appareil conformément au schéma de raccordement (figure 1).

## 4 Annexes

### 4.1 Caractéristiques techniques

Tension nominale	CA 230 V ~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Courant de sortie	max. 1 A
Tension de sortie	CA 24 V
Température de stockage/transport	-25 ... +70 °C
Température ambiante	-5 °C ... +40 °C
Humidité relative	max. 93 % (aucune condensation)
Poids	env. 550 g
Largeur d'intégration	72 mm / 4 modules
Type de raccordement	Borne à vis
unifilaire	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
à fils minces avec embout	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
à fils minces sans embout	0,34 ... 4 mm <sup>2</sup>

### 4.2 Aide en cas de problème

#### Panne de tension

La protection contre les courts-circuits et les surcharges s'est déclenchée.

Rechercher une éventuelle surcharge.

Rechercher un éventuel court-circuit dans le câble de sortie.

- Redémarrage automatique après refroidissement ou élimination du court-circuit.

### 4.3 Garantie

Nous nous réservons toute modification formelle sur le produit dans la mesure où elle contribue au progrès technique.

Nous accordons les garanties prévues par la loi.

Veillez renvoyer gratuitement l'appareillage accompagné d'une description du dysfonctionnement à notre service après-vente central.

---

**ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle

Telefon: +49.23 55.8 06-0  
Telefax: +49.23 55.8 06-2 04  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de

**Service Center**

Kupferstr. 17-19  
44532 Lünen  
Germany