

**TDS13524**

**Interface à relais-moteur (4x350VA)**

Module-moteur à quatre commandes de moteur pour raccordement sur AUTOBUS, 350 W max. par moteur, 6A/240V.



**APPLICATION**

Unité de sortie externe pour la commande de moteurs 230V pour raccordement décentralisé au réseau AUTOBUS.

**CARACTERISTIQUES**

4 commandes de moteur pour moteurs 230V.  
Pouvoir de commande 6A  
Charge maximale: 4 x 350W.

**REGLAGES**

**Programmation**

Via PROSOFT

**Adresse AUTOBUS**

Via interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'

**Jumpers**

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec cet interface). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

**INSTALLATION**

**Montage sur rail DIN**

Largeur 9 modules rail DIN  
Note: Moteurs AC ne doit jamais être connectés en parallèle.

**RACCORDEMENTS**

**Raccord. A la centrale**

Par connecteur AUTOBUS, compris dans la livraison

**Raccord. Des contacts**

Entrées: 2x 230V  
Sorties: commun + gauche + droite pour 4 moteurs 230V

**CONSOMMATION**

max. 105 mA

**DIMENSIONS**

Largeur 162 x hauteur 90 x profondeur 60 (mm)

**POIDS BRUT**

0,500 kg

**CONTENU DU PACKAGE**

Interface TDS13524  
Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison  
Câble patch AUTOBUS

**STOCKAGE**

**Température**

-20°C à +65°C

**Humidité relative**

15% à 85%

**TAUX DE PROTECTION IP**

IP20

**PLAGE DE FONCTIONNEMENT**

**Température**

0°C à +50°C max.

**Humidité relative**

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)

**SCHEMAS**

