

**TDS13502**

**Module à relais 8x10A**



Interface à relais pour raccordement à AUTOBUS avec 8 sorties à contact 10A/230V pour commutation générale MARCHÉ/ARRÊT ou commande par impulsion. Les relais internes sont enfichables pour rechange aisé.

**APPLICATION**

Interface à relais 8x10A pour commande MARCHÉ/ARRÊT/Impulsion de la charge connectée.

**CARACTERISTIQUES**

**Général**

8 relais, unipolaires, contact NO.  
Pouvoir de commande par sortie: IN = 10A/250V  
IHI = 65A (voir l'annexe 1: les courants d'appel dans les fiches techniques TELETASK)  
Relais monostables Le contact est ouvert lorsque le module est hors tension

**REGLAGES**

**Conditions de commutation**

Depuis PROSOFT 3.2.0.60 (pour les anciennes versions, utiliser le TDS13500)

**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

**RACCORDEMENTS**

**AUTOBUS**

Par connecteur AUTOBUS, compris dans la livraison 2 connecteurs AUTOBUS assurent un câblage rapide au moyen du câble patch TDS90127, livrable en option.

**Contacts**

Par bornes à vis, capacité de raccordement: max. 4mm<sup>2</sup> (massif) ou 2,5 mm<sup>2</sup> (souple)

**CONSOMMATION**

Max 210mA (tous les relais ON) ; Tous les relais OFF: 25mA

**DIMENSIONS**

Largeur 162 x hauteur 90x profondeur 60 (mm)

**POIDS NET/BRUT**

0,450 kg | 0,600 kg

**CONTENU DU PACKAGE**

Interface TDS13502  
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

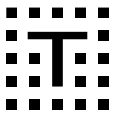
**PLAGE DE FONCTIONNEMENT**

**Température**

0°C à +50°C max.

**Humidité relative**

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



**SCHEMAS**

