

**TDS13525**

**Interface à relais-moteur CC (4x2A)**



Interface moteur CC de TELETASK pour la commande de 4 moteurs CC. Cette interface AUTOBUS est conçue pour la commande de moteurs de 12 V CC à 24V CC, comme appliqués communément sur des volets, lamelles, stores à commande électrique. L'interface est raccordée au bus AUTOBUS.

L'interface est pourvue d'une protection interne contre les courts-circuits et les surcharges et d'une protection contre l'inversion de la tension d'alimentation.

Puissance moteur max. 2A (8A/12-24V DC au total).

**APPLICATION**

Interface pour la commande de moteurs à très basse tension 12-24 V pour volets, stores, ...

**CARACTERISTIQUES**

4 commandes moteur pour moteurs 12-24 V CC  
courant maximum par moteur: 2A  
Temps d'exécution = 250s max.

**REGLAGES**

**Programmation**

Avec PROSOFT Suite (2.75 ou plus). Compatible avec les anciennes versions PROSOFT (2.63 ou plus) si configuré comme TDS13524.

**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

**Alimentation**

Alimentation comme adaptée aux moteurs raccordés: 12-30V CC

**Raccordement moteur**

Raccordement + et - par moteur

**CONSOMMATION**

max. 252 mA ; standby 20 mA

**DIMENSIONS**

Largeur 162 x hauteur 90 x profondeur 60 (mm)

**POIDS BRUT**

0,450 kg

**CONTENU DU PACKAGE**

Interface TDS13525  
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**

