



### TDS13609

### Interface variateur 8 x 0-10V

Interface de sortie AUTOBUS variateur avec 8 sorties analogiques 0-10 V.  
Pour contrôler un maximum de 8 variateurs de puissance avec des entrées 0-10 V galvaniquement isolées.

#### APPLICATION

Interface de sortie variateur pour piloter des variateurs de puissance pour la gestion de l'éclairage.  
Peut aussi être utilisée pour un autre contrôle 0-10V. Par exemple commande analogique de chauffage / refroidissement.

#### CARACTERISTIQUES

8 sorties analogiques 0-10 V.  
La longueur max. du câble entre une sortie de commande d'un variateur 0-10V et le variateur est de 25m.  
Charge min. 50kohm.  
Impédance de sortie (0-10 V): 500Ω pour chaque sortie

#### REGLAGES

##### Variateur

Avec PROSOFT Suite (3.5 ou plus). Compatible avec les anciennes versions PROSOFT si configuré comme TDS13608.

##### Adresse AUTOBUS

Via deux commutateurs rotatifs "Dizaines" & "Unités".

##### 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 3.5 modules rail DIN

##### Tension d'alimentation

12V fournis par l'AUTOBUS.

! Un minimum de 10,5V est nécessaire afin d'assurer une opération normale.

#### RACCORDEMENTS

##### AUTOBUS

Connecteur AUTOBUS + câble patch fournis avec cet interface.

##### Sorties

Bornier à vis; max. 4mm<sup>2</sup> (rigide) (AWG12) ou 2,5mm<sup>2</sup> (souple) (AWG14).

#### CONSOMMATION

max. 22 mA

#### DIMENSIONS

54 L x 90 H x 60 P (mm)

#### POIDS BRUT

0,090 kg | 0,210 kg

#### CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS13609  
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**

