

## TDS13603



## Interface AUTOBUS DMX

L'interface TDS13608 DMX permet d'intégrer jusqu'à 32 canaux DMX compatibles dans le système domotique TELETASK (ex : 10 armatures d'éclairage DMX-RGB + 2 autres appareils DMX).

L'interface convient parfaitement à la commande de systèmes LED multicolor, pourvus d'une entrée DMX standard.

**Application :** Unité de sortie pour la commande de 32 canaux DMX compatibles (ex : éclairage RGB)

**Caractéristiques :** Sortie DMX vers le bus DMX pour le raccordement d'au max. 32 canaux DMX.  
Sur le TDS13603, le bus DMX est séparé galvaniquement de l'AUTOBUS par l'application d'une alimentation externe (optionnel).  
Une alimentation externe 12 à 24V DC est nécessaire pour l'alimentation du bus DMX (la plupart des interfaces d'éclairage DMX sont pourvues d'une sortie alimentation, utilisable à cet effet).

<b>Réglages :</b>	Adres AUTOBUS	Via interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'.
	Interface DMX	Via PROSOFT Suite. L'interface utilise 4 adresses. Dans PROSOFT ca veut dire quatre interfaces TDS14021 différentes. (adresses consécutifs). Chaque interface se présente 8 détecteurs/ événements. Adressed la module avec la première (plus basse) adresse.
	Adresse DMX	Fixe : 1 à 32

**Installation :** Montage sur rail DIN

<b>Raccordements :</b>	AUTOBUS	Au moyen de jeu de connecteurs AUTOBUS compris dans la livraison
	DMX	Au moyen de connecteurs à vis : max. 1,5mm <sup>2</sup> (massif ou souple) Utilisez toujours un câble blindé (twisted pair)
	Alimentation	Au moyen de connecteurs à vis : max. 1,5mm <sup>2</sup> (massif ou souple)

<b>Consommation :</b>	AUTOBUS	max. 25 mA
	Alimentation externe	1 Watt (12V : max 100mA   24V : max. 50mA)

**Dimensions :** Largeur 63 x hauteur 90 x profondeur 60 (mm)

**Poids net/brut :** 0,132 kg | 0,220 kg

Schéma de  
raccordement :

