

TDS12127



Interface d'entrée numérique encastrée avec témoin

Interface à raccorder sur AUTOBUS, permettant le raccordement de 8 contacts libres de potentiel, p. ex. boutons-poussoirs, sorties de la centrale d'alarme, etc.

Possibilité de raccorder un récepteur IR optionnel ainsi que des LEDs de signalisation.

Application : Interface pour raccordement de 8 entrées digitales sur AUTOBUS avec signalisation par LEDs 'low current'.

Caractéristiques :

Entrées	Pour 8 contacts d'entrée libres de potentiel (fréquence de commutation faible)
IR	Possibilité de raccorder un récepteur IR (optionnel TDS12129)
Sorties LED	Possibilité de raccorder des LEDs de signalisation du type 'low current – high efficiency'. Diamètre normal du LED : 3 mm.

Réglages :

Fonctions	Via PROSOFT
Adresse AUTOBUS	Par interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'
Pontages	JP1&JP2 baudrate (standard 9600) JP3 Résistance de fin de ligne

Installation : Montage mural encastré (p. ex. dans boîte d'encastrement double belge ou boîte Bticino 504).

Raccordements :

AUTOBUS	Par connecteur compris dans la livraison
Lien-IR	Par connecteur compris dans la livraison (fil vert)

Consommation : max. 103 mA

Dimensions : Largeur 95, hauteur 45, profondeur 30 (mm)

Poids brut : 0,150 kg

**Schéma de
raccordement :**

