

TDS12131

Récepteur infrarouge pour intégration B&O (455kHz)



Récepteur IR optionnel sur la version encastrée des interfaces d'entrée numériques TDS12125 (Cookie avec feedback) ou TDS12127 (interface à 8 contacts). A utiliser lors de l'intégration avec des systèmes audio B&O.

Application:

Pour pouvoir un TDS12125 ou TDS12127 de possibilités de télécommande à infrarouge. Pour utilisation avec une télécommande B&O compatible ou la télécommande ordinaire TELETASK TDS12502.

Caractéristiques:

Récepteur IR 455 kHz

Réglages:

A régler sur la télécommande TDS12502 (activer modulation 455KHz).

Installation:

A monter derrière petite fenêtre (transparente pour IR). Raccordement câble max. 20 cm.

Raccordements:

A interface d'entrée via bornes à vis.. (+5V, IR in et OV).

Consommation:

Dimensions:

10 L x 15 H x 8 P (mm)

Poids net / brut:

0,010 kg | 0,020 kg

Schéma de raccordement:

