

**TDS14043**

**Flasheur IR**

Emetteur IR optionnel pour usage en combinaison avec TDS14041.



**APPLICATION**

Le flasheur IR est utilisé e.a. en combinaison avec TDS14041/TDS14042 pour l'émission du code IR généré par l'interface audio IR configurable (TDS14041/TDS14042).

**CARACTERISTIQUES**

Emetteur IR pour l'émission de signaux 36/38 kHz IR.

**INSTALLATION**

Les flasheurs IR sont fixés devant les récepteurs IR des appareils audio au moyen du ruban adhésif double face, compris dans l'emballage. (Si nécessaire, le câble du flasheur IR peut être rallongé au moyen de câble blindé, longueur max. 75m).

**RACCORDEMENTS**

TDS14041/TDS14042  
Via mini-jack

**DIMENSIONS**

**Flasheur IR**

Largeur 14, hauteur 8, profondeur 6,5 (mm)

**Longueur du câble**

Longueur standard 3m, à rallonger jusqu'à 75m par câble blindé (>10m = 0,34mm<sup>2</sup>)

**POIDS BRUT**

0,050 kg

**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**

**TDS 14043**

