

# Module 2 relais + entrée sonde type K dSX42K

Code : 37853

Robot Electronics

Module d'expansion RS485 à 2 relais, avec interface pour sonde de température type K et à 2 entrées VFC. Compatible avec les cartes Robot Electronics dScript. L'interface RS485 supporte une distance filaire jusqu'à 300 m.

47,21 €<sub>HT</sub>

**56,65 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module d'expansion RS485 à 2 relais, avec interface pour sonde de température type K (non incluse) et à 2 entrées VFC (Volt Free Contact) pour cartes Robot Electronics compatibles dScript. L'interface RS485, orientée industrie, supporte une distance filaire de 300 m maxi.

**Compatibilité:** dS2242, dS378, dS3484, dS2824, dS2832, dS2408.

Une fois connecté à la carte principale, ce module se configure grâce à l'application dScript disponible en [téléchargement](#).

Le câblage à prévoir entre la carte dScript et ce module s'effectue de borniers à vis vers borniers à vis.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc sur borniers à vis
- Sorties relais: 2 x 1 RT 16 A/230 Vac ou 24 Vcc sur borniers à vis
- 2 x entrées VFC pour la connexion de relais supplémentaires
- Interface RS485 sur borniers à vis
- Indication LED pour chaque relais.
- Compatibilité dScript: Windows 7 ou supérieur, Linux ou MacOS
- Dimensions: 104 x 63 mm

Référence Robot Electronics: [dSX42K](#)

## Ressources

- [Téléchargements](#)