

# Programmeur FE-SCPC-2

Code : 35102

Feetech

Interface USB de programmation FE-SCPC-2 pour smart-servos SCS09 et SCS15 de Feetech.

13,25 €<sub>HT</sub>

**15,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Interface USB de programmation FE-SCPC-2 pour smart-servos SCS09 et SCS15 de Feetech. Cette interface permet d'effectuer une programmation et des tests sur les smart-servos via un logiciel disponible en [téléchargement](#) (compatible Windows uniquement).

### Remarques:

- Une alimentation ou une batterie 4,8 à 6 Vcc doit être raccordée sur le cordon JR (rouge et noir) du programmeur.
- **En cas de programmation avec comme source d'alimentation une batterie, il faut s'assurer que celle-ci soit chargée correctement afin d'éviter toute coupure pouvant endommager le servo.**

### Connectique:

- 1 x connecteur JR pour l'alimentation (4,8 à 6 Vcc)
- 1 x connecteur USB à raccorder au PC pour la programmation
- 1 x connecteur 3 broches pour smart-servos

Référence Feetech: FE-SCPC-2

Livable jusqu'à épuisement du stock.

## Ressources

- [Logiciel pour SCPC-2](#)
- [Librairie Arduino](#)