

Chargeur 2, 6 et 12 Vcc AL300PRO

Code : 14934

H-Tronic

Chargeur H-Tronic AL300Pro prévu pour des accumulateurs au plomb de 2, 6 et 12 Vcc. La sélection de la tension de charge de l'accu se fait via un inverseur (2, 6 et 12 Vcc).

11,83 €_{HT}

14,20 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Chargeur H-Tronic AL300Pro prévu pour des accumulateurs au plomb de 2, 6 et 12 Vcc. La sélection de la tension de charge de l'accu se fait via un inverseur (2, 6 et 12 Vcc).

- Détection automatique de la fin de charge et adaptation du courant de charge.
- Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité.
- Leds d'indication de charge et d'inversion de polarité. Ce chargeur autorise le chargement constant.

Connectique :

Sortie sur pinces crocodiles.

Boîtier à enficher dans une prise secteur.

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Accus plombs: 2 Vcc - 6 Vcc - 12 Vcc
- Courant de charge maxi : 0,3 A
- Tension de charge finale :
 - 2,3 Vcc pour les accus de 2 Vcc
 - 6,9 Vcc pour les accus de 6 Vcc
 - 13,8 Vcc pour les accus de 12 Vcc
- Normes : CE 89/336/EWG
- Température de service : -25 à 40 °C
- Dimensions : 91 x 54 x 40 mm

Référence H-Tronic : AL300Pro