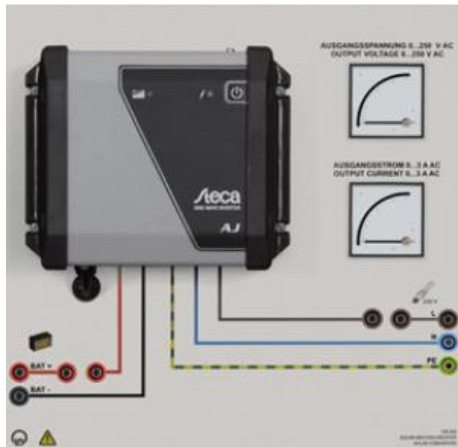


Date d'édition : 18.02.2026



**Ref : 729502**

**Onduleur monophasé 12 V / 275 VA pour installation photovoltaïque site isolé**

## Options

**Ref : 7295031**

**Panneau photovoltaïque (20 Wp, 17.6 V, 1.14 A) avec lampe halogène 1000W pour cadre**



Panneau solaire avec cellules solaires polycristallines.

Support de panneau avec échelle d'angle.

Angle d'inclinaison réglable par pas de 10° par rapport à la source lumineuse.

Une commande de contacteur intégrée permet d'activer la source lumineuse via le capteur CASSY 2 (524013).

La source de lumière artificielle permet de faire fonctionner le panneau solaire même en l'absence de lumière solaire.

### Caractéristiques techniques

Source lumineuse 7295031-01

Projecteur : halogène 1000 W, 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 600 x 297 x 420 mm (L x H x P)

Panneau solaire 7295031-02

Puissance maximale : 20 Wp

Tension nominale : 17,6 V

Courant nominal : 1,14 A

Tension à vide : 21,6 V

Courant de court-circuit : 1,22 A

Dimensions : 600 x 297 x 320 mm (l x h x p)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 18.02.2026

**Ref : 7295051**

**Contrôleur de charge pour panneau photovoltaïque 12/24V - 6 A**

