

Date d'édition : 25.02.2026



**Ref : 5800402**

**Smart Power Source STE 4/50**

Unité STE Smart Power Source est une alimentation électrique et une source de tension contrôlée par microcontrôleur avec des profils prédéfinis.

Les profils prédéfinis simulent le comportement de différentes centrales électriques, modules solaires et éoliennes.

Afin de mener les expériences dans un laps de temps donné, une heure d'expérience est réduite à 10 secondes de temps expérimental, ce qui signifie qu'un profil journalier prendra 240 secondes.

Compte tenu du temps nécessaire pour les tâches annexes, une expérience dure au moins 5 minutes.

La STE Smart Power Source est équipée de quatorze voyants LED qui permettent de sélectionner le mode et d'indiquer la durée de la simulation pendant l'expérience.

En mode expérience, la STE Smart Power Source fait varier la tension jusqu'à ce que la puissance électrique prédéfinie soit atteinte.

La puissance électrique  $P_{out}$  est définie comme le produit du courant et de la tension.

Afin de protéger l'appareil lui-même et les unités connectées, la tension de sortie  $V_{max}$  est limitée à 12 V CC.

La puissance maximale est limitée par le mode d'expérimentation.

Toutefois, afin d'éviter tout dommage aux appareils connectés, veillez à respecter leur consommation électrique maximale.

Si le courant maximal de 2 A est atteint, le système s'éteint. Un signal sonore retentit et l'expérimentation s'arrête.

Puissance maximale  $P_{max} = 24 \text{ W}$  (240 sec)

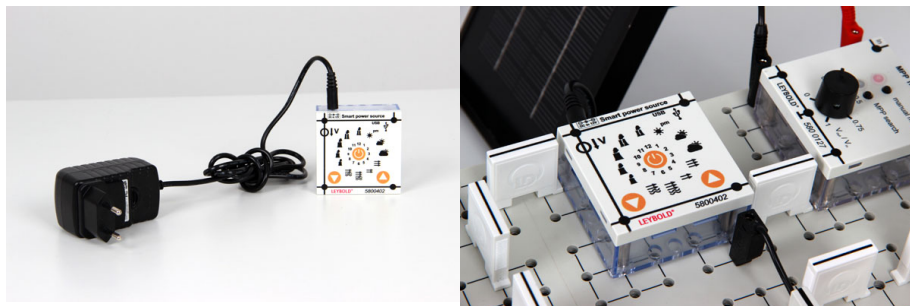
Courant maximal  $I_{max} = 2 \text{ A}$

Tension maximale  $V_{max} = 12 \text{ V CC}$

Durée de l'expérience 250 sec / 10 sec, soit 1 heure

Alimentation électrique Plage de tension 110 V 250 V CA 50/60 Hz

Date d'édition : 25.02.2026

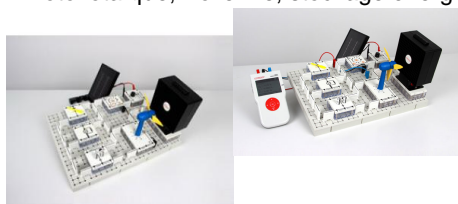


## Options

**Ref : 5800400**

### **Valise de TP Smart Grid**

Photovoltaïque, Eolienne, stockage énergie



La part croissante des sources d'énergie renouvelables dans la production d'électricité, telles que les installations photovoltaïques et éoliennes associées à des centrales électriques conventionnelles, nécessite une gestion de réseau entièrement nouvelle (intelligente ou "smart").

Ainsi, l'approvisionnement actuel passera d'une production axée sur la consommation à une consommation axée sur la production, dont l'ampleur devra également être déterminée par la société.

Le LEYBOLD STE "Smart Grid" propose des expériences claires sur les thèmes suivants : production volatile, fonctionnement du réseau électrique traditionnel, problèmes liés à l'intégration des énergies renouvelables et fonctionnement des solutions "intelligentes".

L'interprétation des valeurs mesurées obtenues permet de concevoir un cours intéressant qui, outre les compétences techniques, développera notamment les capacités de communication et d'évaluation des élèves et élargira leur point de vue dans le débat sur la transition énergétique en y ajoutant des arguments physiques.

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 : 25.02.2026

Le manuel d'expérimentation contient plus d'une douzaine d'expériences sur le thème principal du réseau intelligent.

Expériences de base sur le photovoltaïque

Expériences de base sur l'énergie éolienne

Expériences de base sur les systèmes de stockage d'énergie

Alimentation d'un bâtiment par une centrale électrique, une installation photovoltaïque et un système de stockage d'énergie

Expériences de scénarios (variations de puissance, variations de charge, dépendances météorologiques)

Grâce à la simplicité d'utilisation des expériences variées du système enfichable, la motivation des apprenants est stimulée et les connaissances acquises sont consolidées.

Le kit complet avec plus de 17 composants STE sur le thème du stockage d'énergie avec des batteries.

Différents types de stockage d'énergie (PB, NiMH, LiPo).

tracker MPP

guide d'expérimentation complet

Régulateur de charge et bien plus encore.

Liste équipement:

Quantité Description

1 576 75 Carte enfichable, DIN A3, STE

1 Module solaire 5,22 V/380 mA

1 580 0129 Support pour module solaire

1 580 0131 Lampe 120 W

1 Échelle d'angle azimutal

1 580 0127 Module suiveur MPP PV, STE 4/50

1 580 0135 Générateur éolien 4/50/100

1 580 0138 Jeu de rotors éoliens

1 580 0133 Générateur éolien 4/50

1 580 0144 Source de tension (convertisseur CC/CC 4/50)

3 580 0402 Source d'alimentation intelligente

4 474346 Bloc d'alimentation enfichable 12 V 2,5 A.

1 580 0147 Condensateur 5,0 F 5,4 V STE4/50

1 Batterie LiFePo

1 580 0141 Module de batterie 1x NiMH 4/50

1 580 0116 Micromoteur STE 4/50

2 580 0118 Ampoule STE 4/50

1 577 91 Potentiomètre, 470 Ω, STE 4/50

1 diode Schottky BAT42, STE 2/19

2 modules d'alimentation

20 fiches de pontage, STE 2/19, jeu de 10 501 48

Équipement supplémentaire (non compris)

3 Cassy 2 mobiles 524 005