

Date d'édition : 10.03.2025

Ref : E3.5.1

E3.5.1 Énergie solaire STE



Chaque année, la surface utilisée pour la production d'électricité par des installations solaires augmente. L'installation, la maintenance et la conception de projets ont donné naissance à un nouveau secteur qui exige des connaissances et des compétences spécifiques.

Le kit d'expérimentation "Énergie solaire et production d'électricité" permet aux apprentis d'aborder tous les contenus d'apprentissage pertinents dans le cadre d'expériences axées sur l'application, comme par exemple :

- le rendement et les courbes caractéristiques des cellules solaires
- Câblage en série et en parallèle de panneaux solaires
- Suivi de la puissance maximale et conversion DC/AC.

L'élève apprend le comportement des panneaux solaires dans différentes conditions de fonctionnement et d'environnement ainsi que le fonctionnement des installations photovoltaïques et des onduleurs.

Thèmes

- Dépendance de la puissance des cellules solaires à l'intensité et au type d'éclairage
- Courbe caractéristique U-I des cellules solaires dans différentes conditions de fonctionnement
- Fonctionnement des régulateurs parallèle, série et PWM
- Fonctionnement et caractéristiques d'un tracker MPP
- Fonctionnement d'un onduleur

Équipement comprenant :

- 1 580 0100 STE Énergie solaire et production d'électricité
- 1 775 172EN LIT-print : énergie solaire et production d'électricité, anglais

Appareils de mesure, avec acquisition de données numériques CASSY:

- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 5 501 20 Câble d'expérimentation 32 A, 25 cm, rouge
- 5 501 21 Câble d'expérimentation 32 A, 25 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Techniques > Génie Electrique > E3 Réseaux électriques > E3.5 Energies renouvelables - Smart Grid



Date d'édition : 10.03.2025

### Options

**Ref : 5800100**

#### **Valise STE Energie solaire photovoltaïque**



Chaque année, la surface utilisée pour la production d'électricité par des installations solaires augmente. L'installation, la maintenance et la conception de projets ont donné naissance à un nouveau secteur qui exige des connaissances et des compétences spécifiques.

Le kit d'expérimentation "Énergie solaire et production d'électricité" permet aux apprentis d'aborder tous les contenus d'apprentissage pertinents dans le cadre d'expériences axées sur l'application, comme par exemple :

le rendement et les courbes caractéristiques des cellules solaires

Câblage en série et en parallèle de panneaux solaires

Maximum Power Tracking et conversion DC/DC

La manipulation simple des expériences variées dans le système d'enchâssement permet de stimuler la motivation des élèves et de consolider les connaissances acquises.

Avec un kit complet de la série STE "Énergies renouvelables", il est également possible de réaliser des projets complexes qui illustrent aux apprenants les problèmes clés des futurs systèmes d'alimentation en énergie distribuée.

Il s'agit notamment de :

580 0100 STE Énergie solaire

580 0200 STE Énergie éolienne

580 0300 STE Technologie des batteries

580 0400 STE Réseau intelligent

Le kit complet avec des composants STE sur le thème du photovoltaïque. Avec trois types de cellules solaires différents, un tracker MPP, un guide d'expérimentation complet, des modules d'éclairage et bien plus encore.



Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 775172EN**

**Manuel pédagogique E1.1.1.14 Energie solaire photovoltaïque (en anglais)**



**Ref : 524005W2**

**Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"**

Tension +/-0.1V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portable pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .

Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'a 400 cd/m<sup>2</sup>)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$  V

Gamme de mesure I :  $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$  A

Gamme de mesure  $\theta$  : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateur : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.



Date d'édition : 10.03.2025

WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)  
Server VNC : Intégré  
Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC  
Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)  
Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby  
Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN  
Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6  
Capteur de température NiCr-Ni  
Guide de démarrage rapide

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 ( 524 0034 ) comme accessoire disponible.  
Câble USB 6890605

**Ref : 50120**

**Câble d'expérience, 25 cm, rouge**

À utiliser dans des circuits très basse tension ; toron souple en PVC, fiche avec douille axiale à reprise arrière entièrement isolée ; avec soulagement des efforts de traction.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)  
Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>  
Courant permanent : max. 32A  
Résistance de contact : 1,8mΩ  
Longueur : 25cm

**Ref : 50121**

**Câble d'expérience, 25 cm, bleu**

À utiliser dans des circuits très basse tension ; toron souple en PVC, fiche avec douille axiale à reprise arrière entièrement isolée ; avec soulagement des efforts de traction.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)  
Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>  
Courant permanent : max. 32A  
Résistance de contact : 1,8mΩ  
Longueur : 25cm