

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : E4.1.1.5

E4.1.1.5 Installation avec lampes à incandescence et halogènes, équipement supplémentaire



L'équipement suivant contient des composants de technique d'installation préparés de manière didactique et spécialement optimisés pour les appareils ELWE Technik.

Expériences d'élèves sur la technique d'éclairage avec des plaques d'expérimentation dans un cadre profilé

Objectifs d'apprentissage :

- Éléments de la technique d'éclairage
- Circuits de base de la technique d'éclairage
- Circuits avancés de la technique d'éclairage

Le système de plaques d'expérimentation se compose de plaques d'expérimentation robustes qui peuvent être insérées et disposées dans un cadre profilé conformément au schéma électrique.

Les plaques s'enclenchent dans le cadre profilé à l'aide des rainures afin d'exclure toute chute lors de l'enfichage des câbles de connexion.

Le câblage des composants électriques s'effectue au moyen de câbles de connexion de sécurité de 4 mm.

Expériences d'élèves selon les exercices du manuel.

- Disposition des éléments
- Mode de fonctionnement des différentes sources lumineuses
- Réalisation du câblage
- Vérification du fonctionnement
- Formation professionnelle en électrotechnique dans l'artisanat et l'industrie

Faible niveau d'apprentissage Connaissances préalables Bases de la technique d'installation et initiation aux dangers de l'électrotechnique.

Le système peut être complété par le thème des mesures de protection.

Thèmes d'expérimentation :

Installation avec des lampes à incandescence et à halogène, équipement complémentaire

- Circuits de base
- Circuits de gradation

Équipement comprenant :

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 13.02.2026

- 1 8-1004130-000-10-0 P 4.130 "Variateur" pour charge inductive/résistive
- 1 8-1004131-000-10-0 P 4.131 "Variateur" pour transformateurs électroniques
- 1 8-1004190-100-10-1 P 4.190 Transformateur
- 1 8-1004191-100-10-2 P 4.191 Transformateur électronique
- 1 8-1004154-000-10-0 P 4.154 "Douilles" pour lampes halogènes BT
- 1 8-5304112-001-10-0 LIT-print : installation de lampes, anglais
- 1 313 12 Chronomètre numérique manuel
- 1 524 222 CASSY Lab 2 pour machines électriques et électronique de puissance
- 1 8-5950090-300-10-0 Lampe halogène 12 V, 35 W
- 1 8-5950091-300-10-0 Lampe halogène 12 V, 35 W, avec réflecteur 10°
- 1 8-5950092-300-10-0 Lampe halogène 12 V, 35 W, avec réflecteur revêtu d'aluminium 38°
- 1 8-5950093-300-10-0 Lampe halogène 12 V, 35 W, avec réflecteur à revêtement en titane 60°
- 3 8-5950601-300-10-0 Lampe à incandescence E 14, 80 V, 0,125 A, 10 W
- 4 301 09 Noix double S
- 2 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 2 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 2 608 0651 Noix double à pinces tournantes
- 1 300 44 Tige 100 cm, 12 mm Ø
- 1 300 01 Pied en V, grand
- 2 441 53 Écran, translucide

Catégories / Arborescence

Techniques > Génie Electrique > E4 Installation électrique

Options

Ref : 8-1004190-100-10-1

P 4.190 Transformateur, primaire 230V, secondaire 11.6 V CA

primaire : 230 V CA, 50 - 60 Hz, raccordement via des prises de sécurité de 4 mm.

secondaire : 11,6 V CA, 50 VA, raccordement via des prises de sécurité de 2 mm.

Dimensions en mm : 99 x 297 x 110 (L x H x P)

Poids : 1,62 kg

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 8-1004191-100-10-2

P 4.191 Transformateur électronique, primaire 230V, secondaire 11.8 V, 35...105 W

Primaire : 230 V / 50 Hz, raccordement via deux prises de sécurité 4 mm

Secondaire : 11,8 V, 35 ... 105 W,

raccordement via deux prises de sécurité 2 mm

Dimensions en mm : 99 x 297 x 85 (L x H x P)

Poids : 0,50 kg

Ref : 8-5304112-001-10-0

LIT: Light Installation

Ref : 31312

Chronomètre portatif numérique



Chronomètre à quartz avec affichage numérique LCD.

Fonctions de commutation : déclenchement, arrêt, partage et remise à zéro.

Livré avec cordon et étui de protection.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure: 9 h 59 min 59 s 99/100s

Résolution : 0,01 s

Affichage : LCD à 7 segments, 7 chiffres

Hauteur des chiffres (h, min, s) : 8 mm

Pile : 1,5 V, type CEI R 6 (de 685 44ET4)

Dimensions : 8,5 x 6 x 2,5 cm

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 727101

Analyseur de puissance Mono-Tri, 4 entrées CASSY



L'analyseur de puissance CASSY est une combinaison d'un oscilloscope sans potentiel et différentiel, d'un multimètre, d'un wattmètre, d'un analyseur dénergie et d'un enregistreur.

Il a été conçu à des fins de démonstration et de laboratoire.

Le Power Analyser CASSY se distingue de son prédecesseur par une connexion LAN supplémentaire.

Pour les domaines d'application:

Réseaux énergétiques

- Stabilité de tension et de fréquence
- Profil de charge des réseaux
- Effet des harmoniques

Machines électriques

- Courant de démarrage des transformateurs et des machines
- Rapport de transmission des transformateurs
- Rendement des machines

Électronique de puissance

- Redresseurs
- Convertisseurs DC/DC
- Convertisseurs DC/AC
- Convertisseurs de fréquence
- Filtres

POWER ANALYSER CASSY - Dans le détail

- Mesure simultanée de U, I, δU , δI , f et P

Valeurs instantanées U, I et P

Valeurs moyennes U, I et P

Valeurs effectives (AC+DC) U et I

Filtre onde fondamentale

Adaptation au raccordement en triangle

La précision de mesure U,I est de 0,5%.

Tension de réponse en fréquence : 100 kHz 3 dB 250 V

Courant de réponse en fréquence : 40 kHz 3 dB à 10 A

- Possibilités universelles de raccordement

Via port USB avec PC ou ordinateur portable

Via Wi-Fi avec le réseau détablissement ou mise en place d'un point d'accès

via Ethernet (prise RJ-45) avec un réseau

- Sélection automatique ou manuelle de la plage de mesure

- Prise en charge du logiciel de mesure primé CASSY Lab 2 pour les mesures assistées par ordinateur et les analyses simples à très complexes :

Calcul de la puissance électrique S, P, QC et QL

Travail électrique WS, W et WQ

Calcul de la résistance R, Z, XC, XL, G, Y BC et BL

SYSTÈMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 13.02.2026

Composante directe, inverse et homopolaire dans les systèmes triphasés

Dérivée de temps, intégrale temporelle, analyse FFT, valeur moyenne, histogramme et modélisation

Pilote pour LabVIEW et MATLAB disponible

- Possibilité de commande manuelle directement sur l'appareil grâce à un sélecteur rotatif à curseurs
- Affichage direct de la valeur de mesure sur l'écran 9 cm, rétroéclairé
- Affichage de 24 mesures max. sur un écran
- Affichage de toutes les valeurs pour chaque canal
- Affichage de toutes les valeurs sous forme de tableaux
- Affichage des valeurs dans un diagramme
- Affichage dun diagramme vectoriel
- Connexion sans fil à l'appli CASSY App via Wi-Fi pour des expériences avec une tablette ou un smartphone (iOS, Android et Windows)
- Appareils de mesure de catégorie CATIII 300 : permet l'utilisation de l'appareil de mesure dessais avec une très basse tension de sécurité (SELV) à des essais en électronique de puissance, par ex. tension de circuit intermédiaire de 700 V DC, en passant par des systèmes triphasés avec ou sans conducteur neutre
- Le traitement en temps réel dans l'appareil permet une analyse complète de réseau dans les réseaux triphasés qui sont représentés dans le diagramme vectoriel, directement sur l'appareil
- L'analyseur de puissance CASSY Plus émet la mesure des valeurs instantanées de U, I ou P des canaux de mesure A à D sur les sorties ±10 V U à X. L'amplification dépend des plages de mesure.

Caractéristiques techniques:

AFFICHAGE & COMMANDE

- Écran graphique : 9 cm (3,5), QVGA, couleur, lumineux (réglable jusqu'à 400 cd/m²)
- Commande : touches et codeur incrémental avec touche

ENTRÉES ET SORTIES

- Entrées : 4 canaux de mesure isolés CATIII 300 avec mesure de I et U (max. 8 utilisables simultanément)
- Entrée A-D : raccord U et I via prises de sécurité 4 mm
- Plages de mesure U : 25/70/250/700 VAC ±36/±100/±360/±1000 VDC
- Plages de mesure I : 0,7/1,6/7/16 AAC

Ref : 524222

CASSY Lab 2 Machines électriques et électronique de puissance, licence multipostes Etablissement

Mises à jour gratuites



Licence du logiciel CASSY Lab pour l'enregistrement et l'analyse des données de mesure pour les entraînements et les systèmes d'énergie, avec une aide intégrée détaillée.

Y compris le serveur de valeurs de mesure pour la distribution des valeurs de mesure en direct, du tableau et du diagramme ainsi que des fichiers de mesure vers des tablettes ou des smartphones.

Licence établissement pour une utilisation sur un nombre quelconque de PC d'une école ou d'un institut.
Prend en charge Power Analyser CASSY (727 100/727 110) et Machine Test CASSY (773 1900).

Licence extensible par CASSY Lab 2 (524 220)

Affichage des données de mesure dans des instruments analogiques/numériques, des tableaux et/ou des diagrammes (également en simultané, libre choix de l'affectation des axes)

Enregistrement des valeurs de mesure manuel (pression d'une touche) ou automatique (intervalle de temps, durée de mesure, avance, déclencheur, condition de mesure supplémentaire réglables)

Evaluations puissantes, comme par ex. différentes adaptations (droite, parabole, hyperbole, fonction exponentielle,

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Date d'édition : 13.02.2026

adaptation libre), intégrales, inscription de diagrammes, calculs de formules au choix, différentiation, intégration, transformation de Fourier

Connexion au serveur de mesures intégré dans le réseau local par code QR

Exportation des données de mesure et des diagrammes possible facilement via le presse-papiers

Mises à jour gratuites et versions de démonstration DISPONIBLES SUR INTERNET

Configuration requise pour le système : Windows XP/Vista/7/8/10 (32+64 bit), alternativement Linux ou MacOS X (jusqu'à la version 10.14) avec Wine, port USB libre, réseau local (pour le serveur de valeurs de mesure), les processeurs multicurs sont supportés

Ref : 30109

Noix double

Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit / Ouverture : 16 mm



Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit.

Caractéristiques techniques :

Ouverture : 16 mm

Ref : 30041

Tige 25 cm, 12 mm de diamètre

En acier inox massif, résistant à la corrosion.



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm
- Longueur : 25 mm

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 666555

Pince universelle, 0 à 80 mm, Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant



Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant.

Caractéristiques techniques :

Écartement : 0 ... 80 mm

Longueur : 280 mm

Diamètre de la tige: 12 mm

Masse : 0,1 kg

Ref : 6080651

Rotatable clamp



Noix double à pinces tournantes en zinc coulé sous pression, à revêtement époxy.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : 16 mm

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 30044

Tige 100 cm, 12 mm de diamètre en inox massif



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 mm
- Longueur : 100cm

Ref : 30001

Pied en V, grand, 28 cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V
- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm
- Longueur des côtés : 28 cm
- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm
- Masse : env. 4 kg

Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 44153

Ecran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm