

# Systeme d'entraînement pour la technique d'installation électrique

Transmettre la gestion technique du bâtiment en s'orientant à des projets pratiques



# Sommaire

## Formation de qualité

Systèmes d'apprentissage pour la technique d'installation électrique ..... 4

## Présentation interactive de contenus didactiques complexes

Combinaison de médias orientée projets – pour tous les systèmes d'apprentissage ..... 6

## Plus qu'un système d'apprentissage

Laboratoire pour la technique d'installation électrique – Une solution complète ..... 8



# Sommaire

## **UniTrain-I dans la technique d'installation** ..... 10-23

Un enseignement simplifié : élaborer des cours, contrôler les résultats, gérer les données

Technique du courant continu, du courant alternatif et du courant triphasé, mesure avec le multimètre, magnétisme, compatibilité électromagnétique, analyse de circuits, mesures de protection, technique de commande

## **InsTrain – Le système d'entraînement de bâtiment multimédia** ..... 24-45

Projets d'apprentissage « Alimentation domestique », « Circuits de lampes et d'appareils », « Technique de communication », « Gestion technique du bâtiment avec KNX® », « Détection de dangers et contrôle d'accès », « Alimentation domestique avec distribution d'énergie » et « Installation encastrée »

## **Systèmes à plaques d'expérimentation – Parfait pour la formation modulaire** ..... 46-75

Polyvalent et flexible par sa modularité, mesures de protection selon VDE /EN, installation de bâtiment conventionnelle, systèmes de bus / automation du bâtiment, technique d'installation industrielle, énergies renouvelables

## **Pratique professionnelle** ..... 76-91

Le parfait complément à l'enseignement orienté projets, une solution complète – le laboratoire réaliste pour la technique d'installation électrique et les systèmes d'exercices de montage

## **Instruments de mesure et accessoires** ..... 92-105

Applications des instruments de mesure

# Formation de qualité

## Systèmes d'apprentissage pour la technique d'installation électrique

### Le progrès technique ...

Les nouvelles technologies en matière de technique d'installation électrique requièrent de nouveaux systèmes didactiques. Des nouveautés, telles l'utilisation renforcée de logiciels de planification et de technologies de bus et de réseaux, ne sont que quelques exemples des champs professionnels actuellement en mutation. Les exigences maximales imposées aux étudiants dans le domaine de l'installation électrique rendent nécessaire l'emploi de systèmes d'apprentissage modernes orientés vers la pratique.



### ... exerce une grande influence sur la formation

L'un des principaux objectifs de la formation est de remettre à l'apprenant tous les outils qui lui permettront d'effectuer un travail autonome, dans les règles de l'art. Par la réorganisation des métiers de l'électricité et l'orientation vers les domaines didactiques, la formation attache une grande importance à la pratique. La combinaison des nouveaux médias avec les systèmes d'expérimentation joue un rôle prépondérant, car l'autoapprentissage sur des projets issus de la pratique offre les meilleures conditions possibles pour une transmission durable des compétences.

### Nos partenaires dans l'industrie



## Un puissant partenariat avec l'industrie

garantit une grande proximité avec la pratique quotidienne. Dans le développement de ses systèmes de formation, Lucas-Nülle travaille avec les plus grands fournisseurs d'appareils et de logiciels de domotique. Aussi les systèmes d'apprentissage Lucas-Nülle reflètent-ils efficacement la réalité professionnelle.

Ainsi pendant toute leur formation, les apprenants travaillent toujours avec des produits industriels et actuels ainsi que les fiches de données.



# Présentation interactive de contenus didactiques complexes

Combinaison de médias orientée projets – pour tous les systèmes d'apprentissage

## Les manuels

offrent non seulement une description détaillée de la mise en service de chaque système d'apprentissage, mais encore de nombreux exercices, exemples et projets.

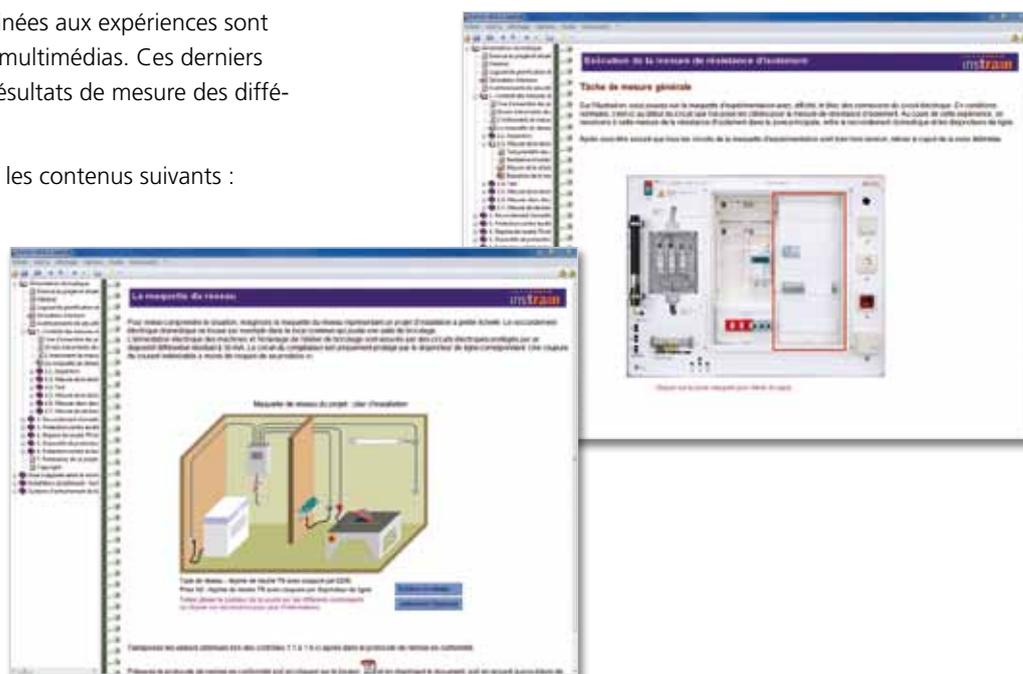


## Cours multimédias

De nombreuses instructions destinées aux expériences sont disponibles sous forme de cours multimédias. Ces derniers permettent un accès direct aux résultats de mesure des différents instruments.

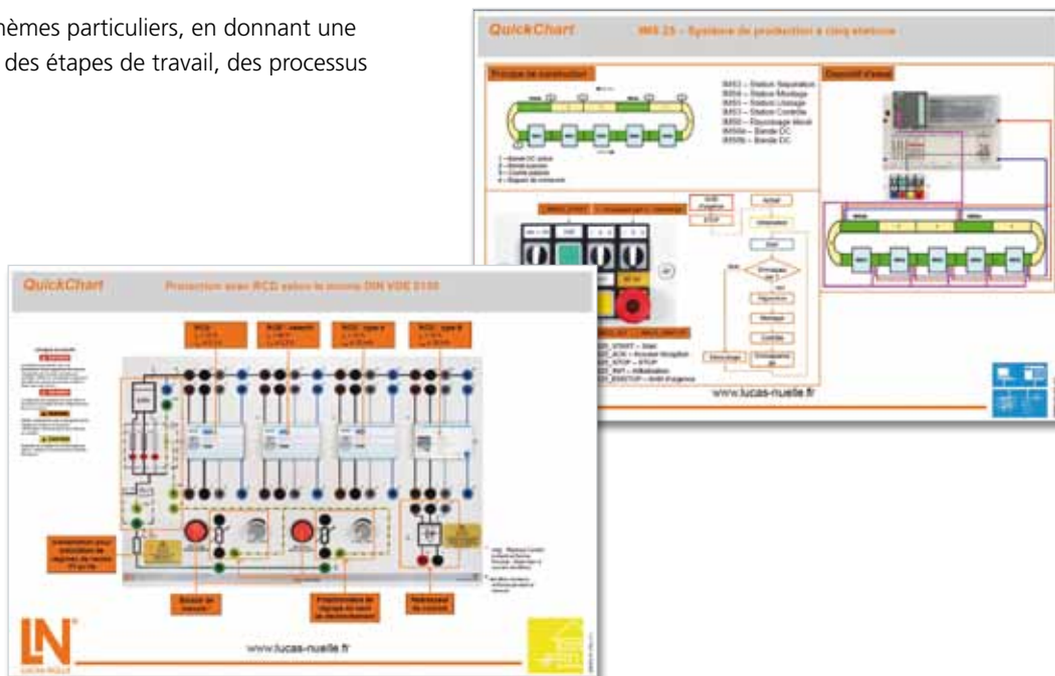
Les cours multimédias proposent les contenus suivants :

- Test de connaissances
- Montage interactif des expériences
- Barres de navigation
- Théorie animée



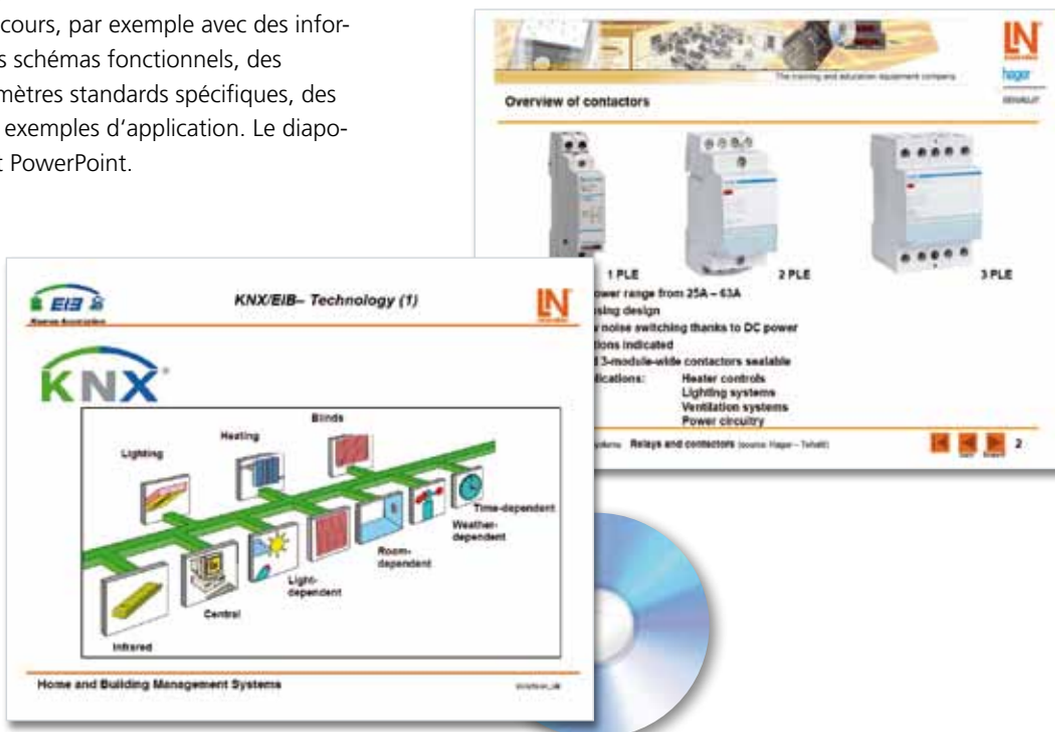
## Les QuickCharts

offrent un aperçu rapide de thèmes particuliers, en donnant une description brève et succincte des étapes de travail, des processus et des liens techniques.



## Diapositives sur CD

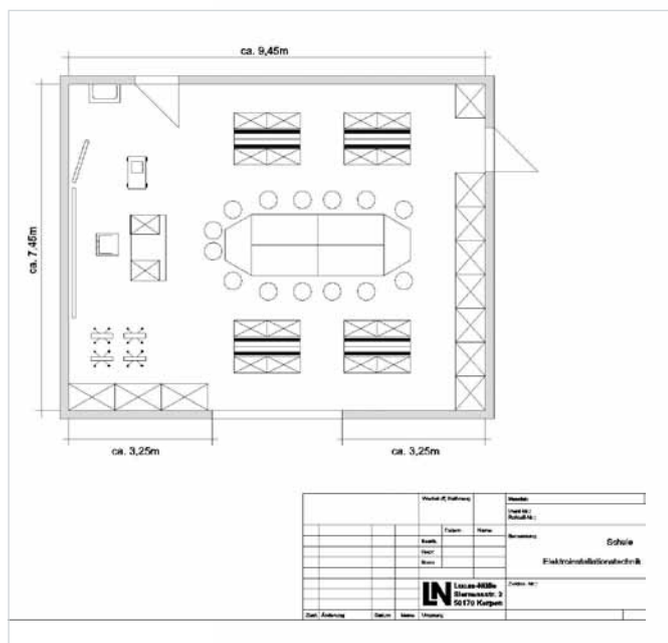
vous aident à dispenser votre cours, par exemple avec des informations complémentaires, des schémas fonctionnels, des principes physiques, des paramètres standards spécifiques, des modifications spéciales et des exemples d'application. Le diaporama est disponible en format PowerPoint.



# Plus qu'un système d'apprentissage

## Laboratoire pour la technique d'installation électrique – Une solution complète

L'aménagement et l'équipement d'un laboratoire technologique haut de gamme exige une planification soignée et qualifiée. Il est indispensable de prendre en compte tant les objectifs de la formation et de l'apprentissage que les conditions constructives et locales. Disposant du savoir-faire requis et jouissant d'une longue expérience en la matière, nous vous apportons volontiers nos conseils.







# UniTrain-I dans la technique d'installation

Technique du courant continu .....	14
Technique du courant alternatif .....	15
Technique du courant triphasé .....	16
Mesurer avec le multimètre .....	17
Magnétisme / Electromagnétisme .....	18
Compatibilité électromagnétique .....	19
Analyse de circuits .....	20
Technique de l'énergie .....	22
Technique de commande .....	23



# UniTrain-I

## Notre objectif : répondre à toutes les exigences

Le système d'expérimentation et d'entraînement multimédia UniTrain-I propose des expériences au moyen d'un didacticiel synoptique avec des textes, des graphiques, des animations et des tests de connaissances. Outre le didacticiel, chaque cours comprend une carte d'essai qui permet la réalisation des exercices pratiques. Les cours sur la technique d'installation communiquent les connaissances et les compétences qui sont nécessaires à l'apprentissage du métier d'électronicien pour l'énergie électrique et la gestion technique du bâtiment, mais aussi pour d'autres professions, par ex. dans le domaine sanitaire, en technique de chauffage et de climatisation.



### Vos avantages

- Théorie et pratique simultanément
- Motivation accrue des apprenants par l'usage du PC et de nouveaux médias
- Résultats rapides grâce à une structure claire des cours
- Compréhension rapide par une théorie animée
- Compétence d'action par des expériences réalisées soi-même
- Feed-back régulier par des questions de compréhension et des tests des connaissances
- Recherche d'erreurs guidée avec un simulateur d'erreurs intégré
- Sécurité garantie par l'emploi d'une petite tension de protection
- Choix énorme de cours
- Modèles de solutions pour l'enseignant



### Système UniTrain-I

- Laboratoire complet, portable
- Cours multimédias
- Interface de mesure et de commande de haute technologie
- Théorie et pratique simultanément



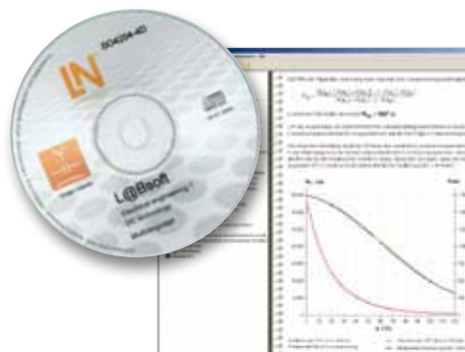
### Interface UniTrain-I avec port USB

- Oscilloscope équipé de 2 entrées différentielles analogiques
- Taux d'échantillonnage 40 Msample/s
- 9 calibres 100 mV - 50 V
- 22 domaines temporels 1  $\mu$ s - 10 s
- 16 entrées et sorties numériques
- Générateur de fonctions jusqu'à 1 MHz
- 8 relais pour la simulation d'erreurs



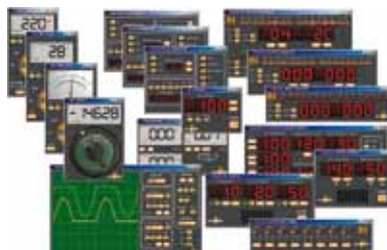
### UniTrain-I Expérimenteur

- Enregistrement des cartes d'essais
- Tension d'expérimentation  $\pm 15$  V, 400 mA
- Tension d'expérimentation 5 V, 1 A
- Source de courant continu ou triphasé variable entre 0 ... 20 V, 1 A
- Interface IrDa pour multimètre
- Interface série supplémentaire pour cartes



### Didacticiel et logiciel d'expérimentation LabSoft

- Choix varié de cours
- Théorie détaillée
- Animations
- Expériences interactives avec instructions
- Navigation libre
- Documentation des résultats de mesure
- Test de connaissances



### Appareils de mesure et alimentations intégrés

- Multimètre, ampèremètre, voltmètre
- Oscilloscope à mémoire à deux voies
- Générateur de fonctions et de courbes
- Alimentation triple pour courant alternatif et courant continu
- Alimentation triphasée
- ... et de nombreux autres appareils

# Technique du courant continu

## Courant – Tension – Circuits à résistances

Courant, tension, résistance - apprendre les bases de l'électro-technique par une application pratique. Dans le cadre du cours, les lois fondamentales de l'électrotechnique sont traitées par le biais de textes, d'images et d'expériences variés et facilement compréhensibles réalisées sur des circuits à résistances.



Référence article : SO4204-4D, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours « Technique du courant continu »
- 1 carte d'essai « Circuits à résistances »
- 1 carte d'essai « Diviseur de tension »
- 1 carte d'essai « Résistances variables »

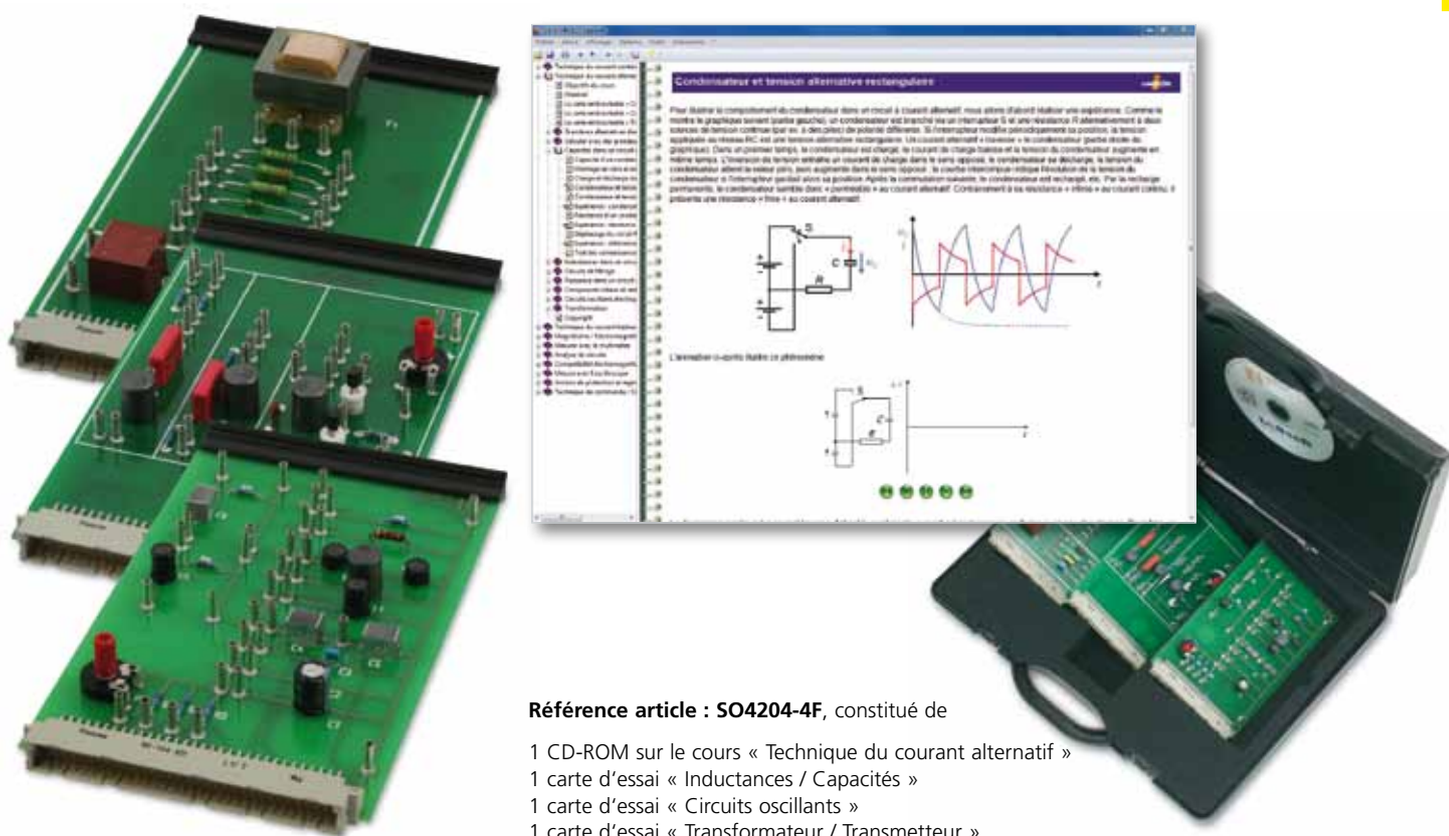
### Contenus didactiques

- Termes de base : charge électrique, champ électrique, courant, tension, résistance et puissance
- Manipulation d'appareils de mesure et de sources de tension
- Démonstration par l'expérience des lois d'Ohm et de Kirchhoff
- Mesures sur des circuits en série, des circuits parallèles et des diviseurs de tension
- Enregistrement des caractéristiques de résistances variables (Photorésistance, CTN, CTP, VDR)
- Bobine et condensateur dans un circuit de courant continu
- Recherche d'erreurs

# Technique du courant alternatif

## Inductance – Capacité – Circuit oscillant / transformateur

Quel est le comportement des bobines et condensateurs sur le courant alternatif ? Qu'est-ce qu'un circuit oscillant et comment fonctionne un transformateur ?



Référence article : SO4204-4F, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours « Technique du courant alternatif »
- 1 carte d'essai « Inductances / Capacités »
- 1 carte d'essai « Circuits oscillants »
- 1 carte d'essai « Transformateur / Transmetteur »

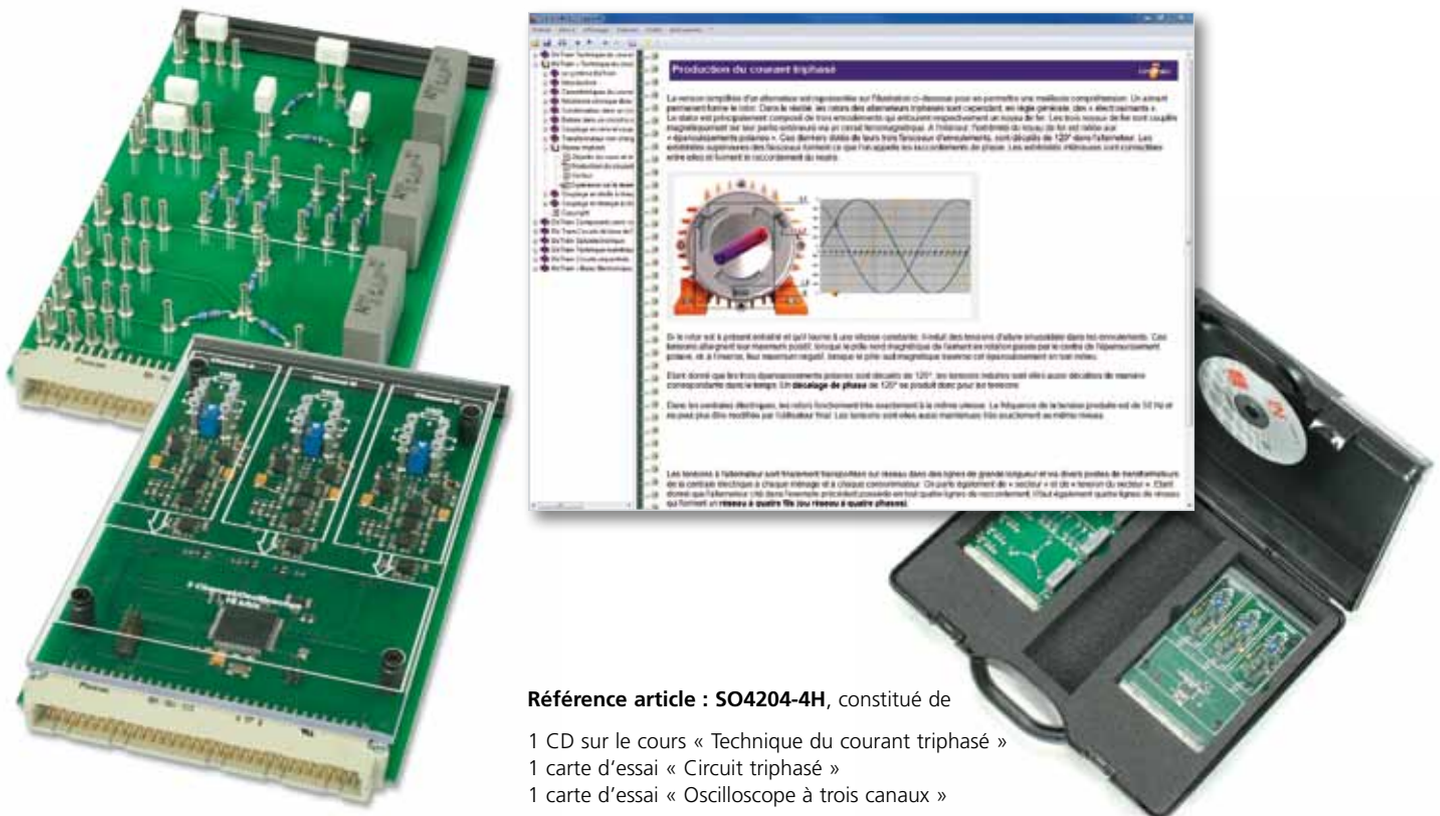
### Contenus didactiques

- Paramètres de signaux périodiques et sinusoïdaux
- Manipulation de diagrammes vectoriels
- Détermination par l'expérience de la réactance d'une bobine et d'un condensateur
- Puissance active, réactive et apparente
- Réponse fréquentielle de circuits de filtrage élémentaires
- Circuits oscillants électriques : résonance, qualité, bande passante et fréquence critique
- Mesure de la réponse en fréquence de circuits oscillants parallèles et en série
- Mesures de charges, de marches à vide et de courts-circuits
- Réponse en fréquence de transformateurs et de transmetteurs
- Recherche d'erreurs

# Technique du courant triphasé

## Montage en étoile et en triangle – Alternateur triphasé

Le courant triphasé revêt une importance particulière dans le domaine de la technique énergétique et de la technique de transmission, aussi bien dans la production et le transport d'énergie électrique que dans le fonctionnement de machines industrielles à haute performance.



Référence article : SO4204-4H, constitué de

- 1 CD sur le cours « Technique du courant triphasé »
- 1 carte d'essai « Circuit triphasé »
- 1 carte d'essai « Oscilloscope à trois canaux »

### Contenus didactiques

- Mesure de grandeurs de ligne et de branche
- Détermination des rapports entre tensions de phase et de ligne
- Consommateurs ohmiques et capacitifs dans un circuit en étoile et en triangle
- Déphasage entre tensions de phase et de ligne
- Mesure des courants de compensation dans le neutre
- Conséquences d'interruptions du neutre
- Mesures de courant et de tension en cas de charges équilibrées et déséquilibrées
- Mesure de puissance sur une charge triphasée

# Mesurer avec le multimètre

## Mesure de courant – Mesure de tension – Mesure de résistances et de diodes

Mesure correcte et travail sûr - Ce cours entraîne à la manipulation sûre des multimètres habituels à l'aide de nombreux exercices de mesure et animations.



**Référence article : SO4204-4B**, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours « Mesurer avec le multimètre »
- 1 carte d'essai « Objets de mesure »
- 1 multimètre « MetraHit one plus »

### Contenus didactiques

- Éléments de commande du multimètre
- Sources de danger lors de mesures réalisées sur des circuits électriques
- Mesure des tensions électriques continues et alternatives avec le multimètre
- Mesure des courants électriques continus et alternatifs avec le multimètre
- Mesures de résistances et de diodes
- Compensation à zéro et mesures de continuité
- Adaptation des calibres
- Sources d'erreurs potentielles pendant les mesures
- Détermination des composants d'un montage inconnu à l'aide des mesures de courant et de tension

# Magnétisme / Electromagnétisme

## Champ magnétique – Induction – Composants électroniques

Le magnétisme et l'électricité sont étroitement liés. De nombreux composants du domaine de l'électrotechnique utilisent des effets (électro)magnétiques.



Référence article : **SO4204-4A**, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours « Magnétisme »
- 1 carte d'essai « Magnétisme / Electromagnétisme »

### Contenus didactiques

- Magnétisme : pôles magnétiques, champ magnétique, lignes de champ et intensité de champ
- Matériaux para- et ferromagnétiques, hystérésis
- Etude du champ magnétique d'un conducteur traversé par du courant
- Etude du champ magnétique d'une bobine (bobine sans fer, bobine avec noyau)
- Induction électromagnétique et force de Lorentz
- Montage et fonctionnement d'un transformateur triphasé
- Etude d'un transformateur sous différentes charges
- Montage et fonctionnement de composants électromagnétiques : relais, interrupteurs Reed, interrupteurs Hall
- Etude de circuits d'application

# Compatibilité électromagnétique

## Effets de couplage – Résistance au brouillage – Normes

Dans le développement et l'analyse des erreurs, les aspects de la compatibilité électromagnétique d'un circuit jouent un rôle important. Les effets de couplage dans un circuit ainsi que les perturbations venant de l'extérieur ou provenant du circuit même sont essentiels.



Référence article : SO4204-4K, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours  
« Compatibilité électromagnétique »
- 1 carte d'essai « Compatibilité électromagnétique »

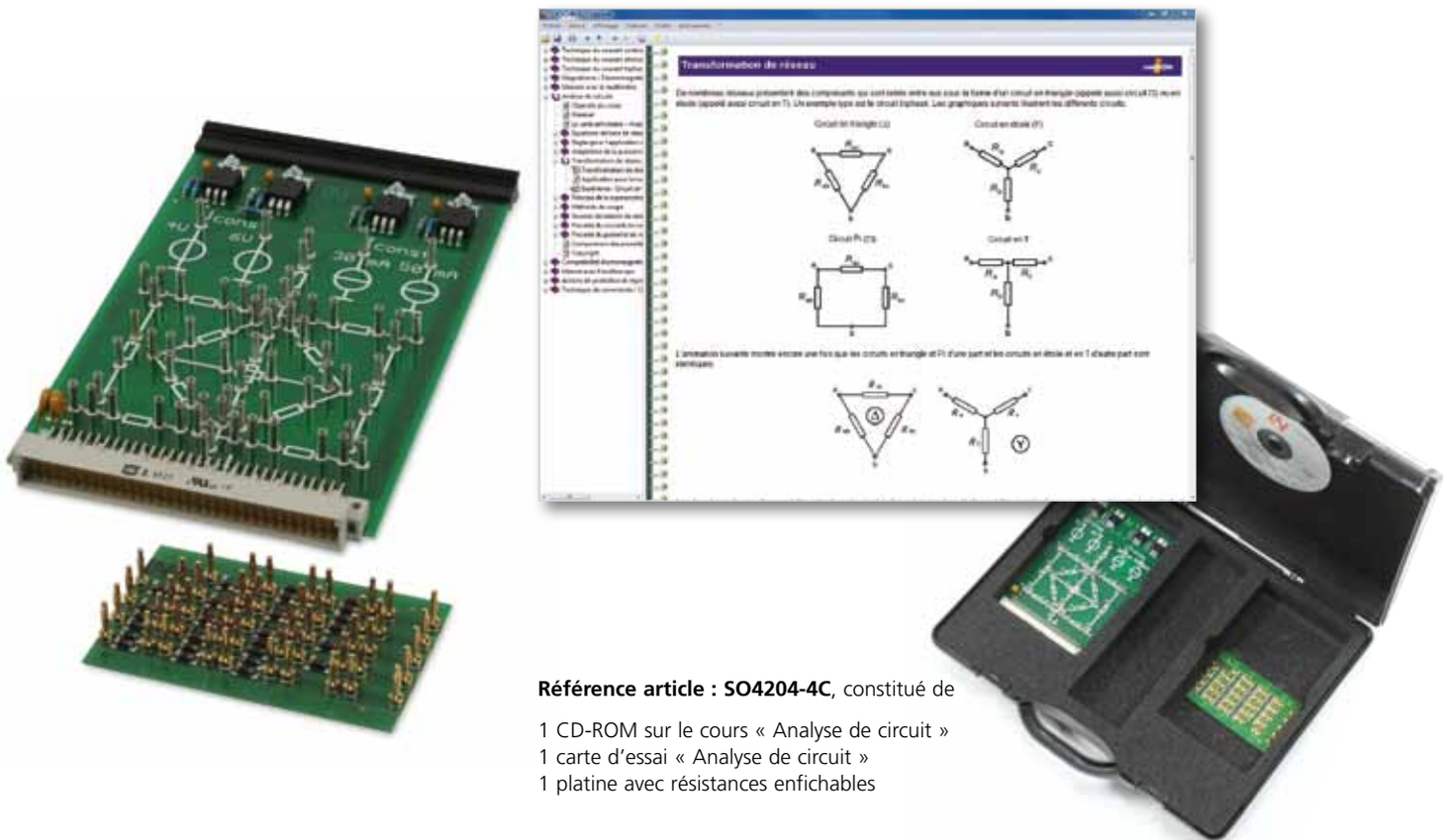
### Contenus didactiques

- Le terme de compatibilité électromagnétique (CEM)
- Description des effets de couplage électromagnétiques
- Sources perturbatrices électromagnétiques naturelles et artificielles
- Normes et directives CEM européennes
- Etude du couplage galvanique entre des pistes conductrices parallèles
- Etude du couplage capacitif entre des pistes conductrices parallèles
- Etude du couplage inductif entre des pistes conductrices parallèles
- Mesures pour améliorer les propriétés CEM d'un circuit
- Mesures pour accroître la résistance au brouillage d'un circuit

# Analyse de circuit

## Transformation de réseau – Sources de remplacement – Principe de la superposition

Bien qu'il existe de nos jours une grande quantité d'outils permettant d'analyser les circuits, des connaissances de base sont indispensables pour garantir leur emploi efficace dans l'analyse. Dans ce cours, différentes méthodes d'analyse, qui permettent de déterminer la répartition des tensions et des courants même dans des réseaux plus complexes, seront présentées et vérifiées par l'expérience.



Référence article : SO4204-4C, constitué de

- 1 CD-ROM sur le cours « Analyse de circuit »
- 1 carte d'essai « Analyse de circuit »
- 1 platine avec résistances enfichables

### Contenus didactiques

- Equations de Kirchhoff pour un réseau de résistances
- Analyse de réseaux de résistances à l'aide des équations de Kirchhoff
- Adaptation de la puissance dans les circuits de résistances
- Transformation étoile-triangle
- Apprentissage et application du principe de superposition
- Source de courant et de tension de remplacement
- Simplification d'un réseau de résistance avec 2 sources à l'aide du théorème de Millman
- Transformation de la source de tension de remplacement en source de courant de remplacement
- Procédé du courant de maille et procédé de potentiel de nœud

$$d = R1 \cdot \frac{R_{23}(R_{12} + R_{13})}{R_{12} + R_{13} + R_{23}} = R_d$$

$$e = R2 \cdot \frac{R_{13}(R_{12} + R_{23})}{R_{12} + R_{13} + R_{23}} = R_e$$

$$c = R3 \cdot \frac{R_{12}(R_{13} + R_{23})}{R_{12} + R_{13} + R_{23}} = R_c$$

Si l'on additionne les première et deuxième égalités et qu'on soustrait la troisième, on obtient par ex. une équation permettant de déterminer la résistance du circuit en étoile  $R_a$ . Pour obtenir les résistances du circuit en triangle, il faut résoudre les équations customisées en fonction des résistances correspondantes du circuit en triangle  $R_{12}$ ,  $R_{13}$  et  $R_{23}$ . Les équations de conversion pour la transformation triangle-étoile sont alors les suivantes:

$$R_a = \frac{R_{12} R_{13}}{R_{12} + R_{13} + R_{23}}$$

$$R_b = \frac{R_{12} R_{23}}{R_{12} + R_{13} + R_{23}}$$

$$R_c = \frac{R_{13} R_{23}}{R_{12} + R_{13} + R_{23}}$$

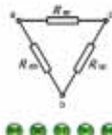
et pour la transformation étoile-triangle

$$R_{12} = \frac{R_a R_b + R_b R_c + R_c R_a}{R_c}$$

$$R_{13} = \frac{R_a R_b + R_b R_c + R_c R_a}{R_b}$$

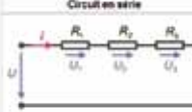
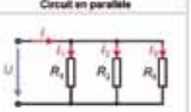
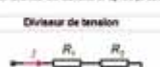
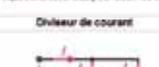
$$R_{23} = \frac{R_a R_b + R_b R_c + R_c R_a}{R_a}$$

Si les résistances  $R_i$  du circuit en étoile sont idéales, elles nécessitent des résistances de 50Ω.

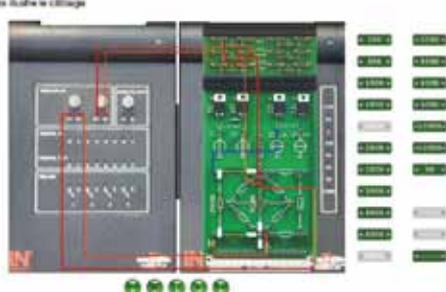


### Circuits en série et en parallèle simples

En liaison avec la loi d'Ohm, les deux lois de Kirchhoff permettent de calculer directement des circuits en série ou en parallèle simples. Dans le cas d'un circuit en série, on se base sur la règle des mailles et, dans le cas d'un circuit parallèle, on applique la règle des nœuds. On obtient alors les équations prévues dans le tableau suivant.

Circuit en série	Circuit en parallèle
	
$\sum U_i = 0$ $U = U_1 + U_2 + U_3$ $U_i = R_i \cdot I$ $R \cdot I = R_1 I + R_2 I + R_3 I$ $R = R_1 + R_2 + R_3 = \sum R_i$ $\frac{1}{G} = \frac{1}{G_1} + \frac{1}{G_2} + \frac{1}{G_3}$	$\sum I_i = 0$ $I = I_1 + I_2 + I_3$ $I_i = \frac{1}{R_i} \cdot U$ $\frac{1}{R} \cdot U = \frac{1}{R_1} U + \frac{1}{R_2} U + \frac{1}{R_3} U$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \sum \frac{1}{R_i}$ $G = G_1 + G_2 + G_3$
Règles de calcul pour les circuits en série et en parallèle	
Le calcul de réseau exige souvent de trouver les tensions et les courants par des résistances. Les équations pour ces divisions de tensions et de courants réduisent du tableau ci-dessus. Le tableau ci-après présente les équations obtenues pour deux résistances.	
	

L'ensemble ci-dessous illustre le câblage



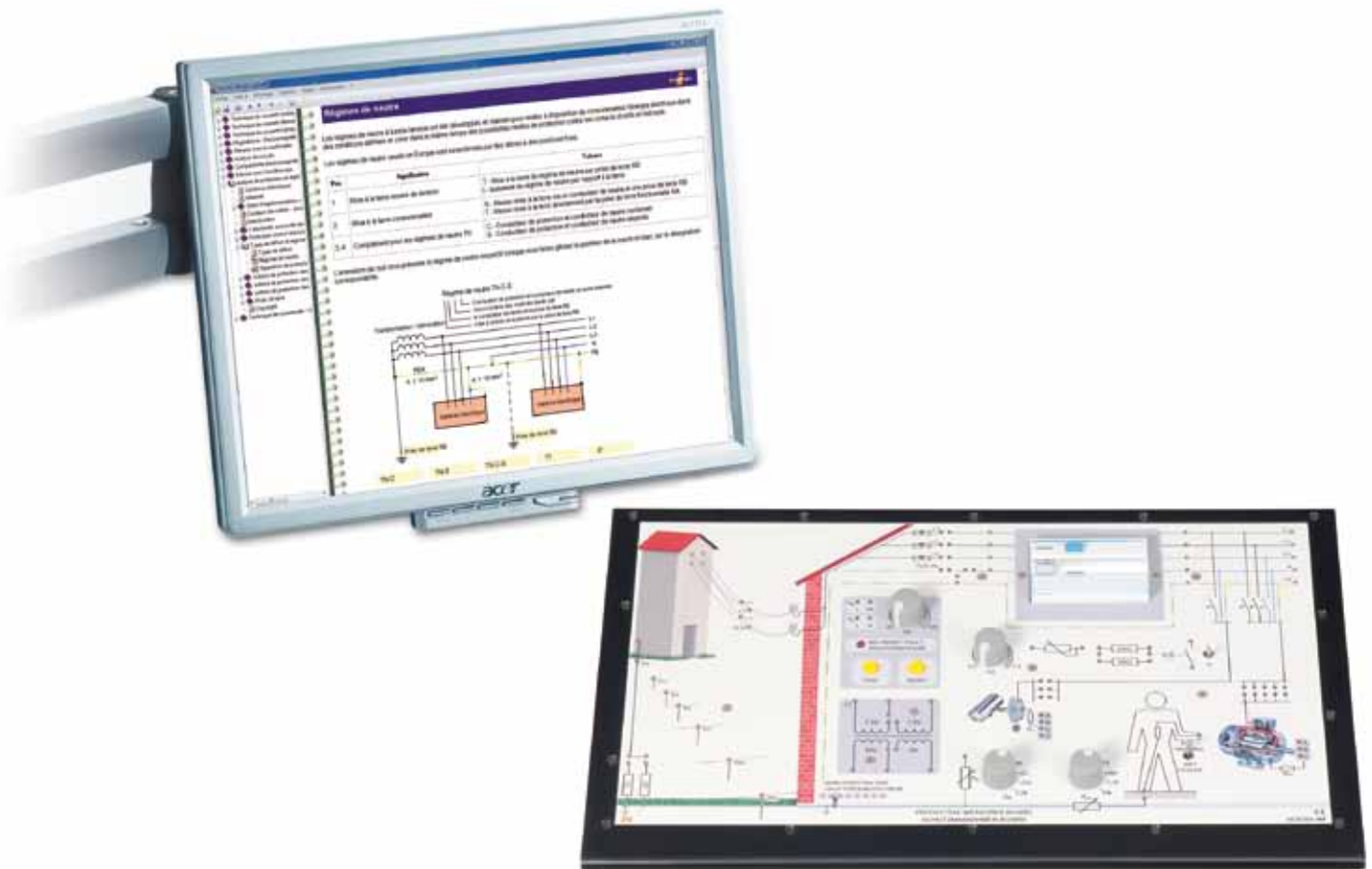
Quelques traitements virtuels Voltmètre A par l'option de mes. Instruments | Appareils de mesure | Voltmètre A ou en cliquant sur le graphique ci-dessous, puis sélectionner les réglages du tableau suivant.

Réglages du voltmètre A	
Calibre	10 V DC
Mode de service	AV

# Technique de l'énergie

## Mesures de protection et régimes de neutre

Ce système didactique présente la manipulation sûre du courant et de la tension. Dans les métiers de l'électrotechnique, mais aussi dans d'autres secteurs, la manipulation du courant et de la tension joue un rôle prépondérant. L'apprenant peut élaborer de façon autonome les règles d'une manipulation sûre, les mesures de protection qui doivent être saisies et la manière dont on peut tester des installations.



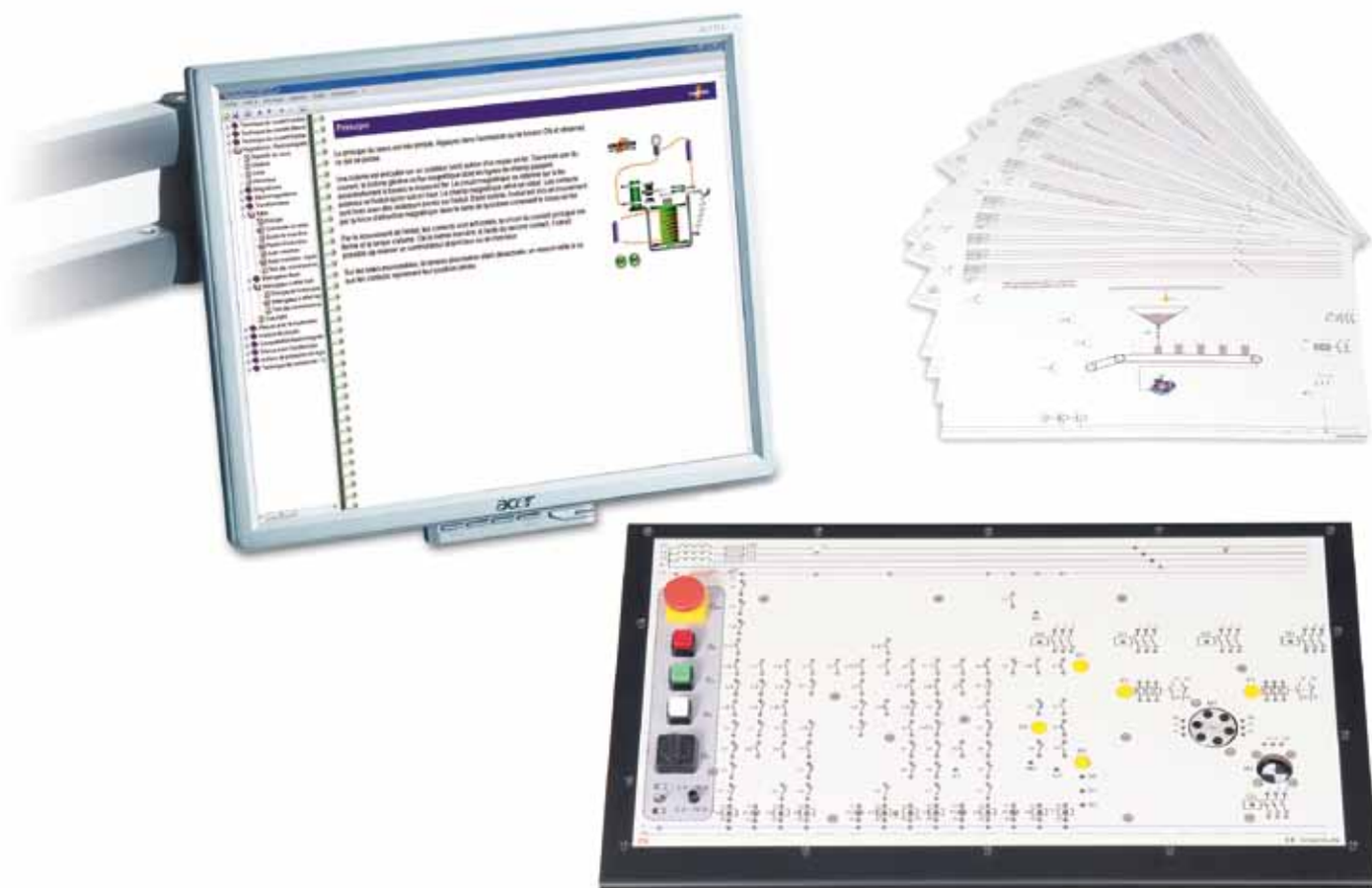
### Contenus didactiques

- Montage de différents régimes de neutre (TN, TT, IT)
- Protection contre un contact direct et indirect
- Protection par coupure de protection
- Protection par petite tension de protection
- Dispositifs de protection contre les surintensités
- Dispositifs différentiels résiduels
- Mesures et contrôles de mesures de protection
- Mesure de la résistance des conducteurs de protection
- Mesure de la résistance d'isolement
- Test DDR avec et sans déclenchement
- Mesure de terre
- Mesure de la résistance de boucle

# Technique de commande

## Circuit de contacteurs

En s'appuyant sur des exercices de commande, les apprenants se familiarisent avec un travail systémique et structuré. Par l'emploi d'une petite tension, ils sont en mesure de réaliser des expériences de façon autonome. Tous les exercices de commande sont effectués sur des exemples proches de la pratique.



### Contenus didactiques

- Familiarisation avec les composants de la technique de commande
- Planification de projets de commande
- Contrôle de fonction avec simulateur de circuits
- Essai de fonction et recherche d'erreurs dans les projets de commande
- Circuit d'automatisme et de verrouillage
- Circuits pour les commandes de régime et l'inversion du sens de rotation
- Divers types de circuits étoile-triangle
- Commandes dépendantes du temps
- Suite complexe et commandes séquentielles



# InsTrain

## Projet d'apprentissage

« Alimentation domestique » avec InsTrain .....	32
« Circuits de lampes et d'appareils » avec InsTrain .....	34
« Technique de communication » avec InsTrain .....	36
« Gestion technique du bâtiment avec KNX <sup>®</sup> » avec InsTrain ...	38
« Détection de dangers et contrôle d'accès » avec InsTrain .....	40
« Alimentation domestique avec distribution secondaire » avec InsTrain .....	42
« Installation encastrée » avec InsTrain .....	44



# InsTrain – Le système d'entraînement de bâtiment multimédia

Formation sur la technique de l'énergie et du bâtiment avec « InsTrain »



## Domaines didactiques 4 et 7

- Mise à disposition de systèmes informatiques
- Communication à la maison et au bureau

Système d'entraînement de bâtiment  
« Technique de communication »,

page 36

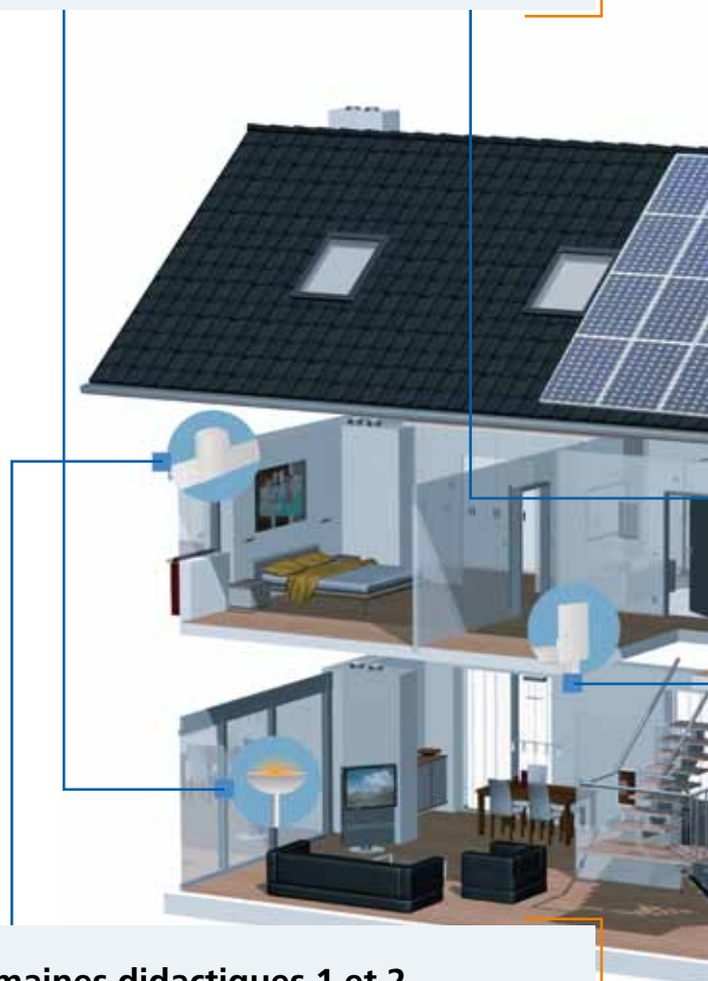


## Domaines didactiques 1 et 2

- Réalisation de circuits d'installation électrique avec distributions principale et secondaire
- Vérification des mesures de protection

Système d'entraînement de bâtiment  
« Circuits de lampes et d'appareils »

page 34



## Domaine didactique 9

- Dispositifs de détection de danger et d'incendie
- Installations de communication
- Gestion technique du bâtiment et ses composants
- Gestion des charges

**Système d'entraînement de bâtiment**  
« Gestion technique du bâtiment avec KNX®/EIB »

« Détection de dangers »

page 38  
page 40



## Domaines didactiques 1 et 5

- Alimentation domestique
- Mesures de protection selon DIN VDE 0100, 600e partie
- Contrôle répété selon DIN VDE 0701/ 0702

**Système d'entraînement de bâtiment**  
« Alimentation domestique »

page 32



# InsTrain – Le système d'entraînement de bâtiment multimédia

## InsTrain – Le système d'apprentissage multimédia

### Le défi

Le monde de la formation et de l'enseignement continu est en mutation perpétuelle :

- Les contenus didactiques sont de plus en plus complexes et orientés projet
- Les cycles de vie réduits des produits et les innovations permanentes exigent un apprentissage continu
- Les budgets alloués à la formation diminuent
- De nouvelles formes d'apprentissage sont requises

### La solution pour une transmission moderne des contenus de formation

- InsTrain : une combinaison de nouveaux médias didactiques avec des systèmes d'expérimentation
- Le système d'expérimentation permet d'apprendre sur le PC et de s'entraîner sur des appareils industriels
- Plusieurs modèles thématiques qui permettent un travail interactif avec le logiciel du PC via une interface intégrée et un simulateur d'erreurs universel
- Pour augmenter la part d'autoapprentissage, l'utilisateur est guidé pas à pas par un didacticiel multimédia
- Les unités didactiques animées multimédias présentent toute la théorie et guident l'utilisateur dans la réalisation des expériences pratiques

### Compétence pratique

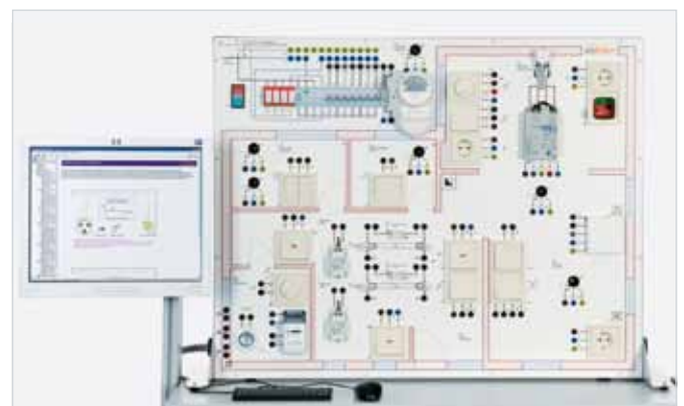
Par la réorganisation des métiers de l'électricité et l'orientation vers des domaines didactiques, la formation attache une grande importance à la pratique. La combinaison des nouveaux médias avec les systèmes d'expérimentation joue un rôle prépondérant, car l'autoapprentissage sur des projets issus de la pratique offre les meilleures conditions possibles pour une transmission durable des compétences.

### Conforme aux normes VDE / EN

Les contenus didactiques du système d'entraînement de bâtiment « InsTrain » se réfèrent à la norme VDE / EN en vigueur dans toute l'Europe.

**Des versions nationales spécifiques sont disponibles sur demande.**





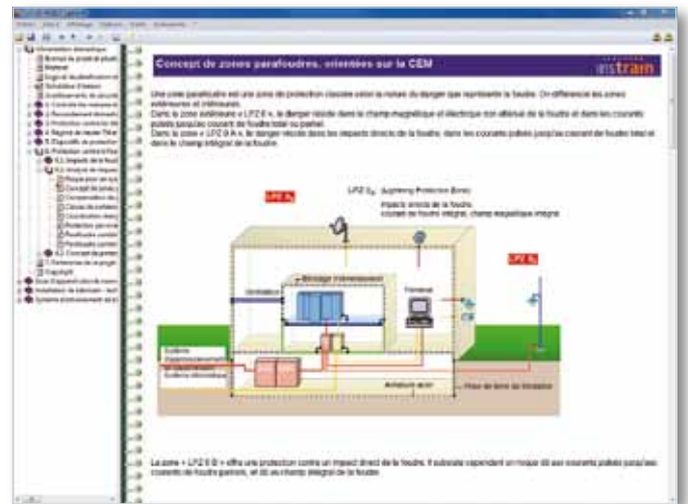
# InsTrain – Le système d'entraînement de bâtiment multimédia

## InsTrain – Le système d'apprentissage multimédia

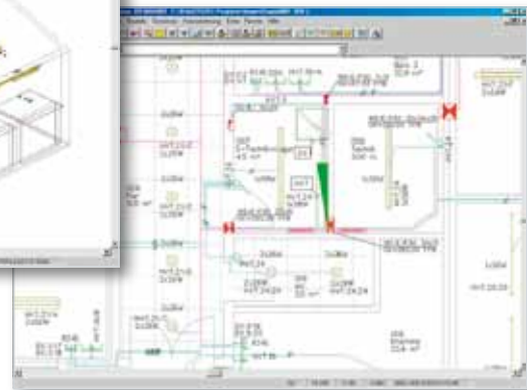
### LabSoft

LabSoft est l'interface de contrôle d'InsTrain, une plate-forme d'expérimentation ouverte qui permet d'accéder à tous les médias du laboratoire :

- Fenêtre de navigation avec structure en arborescence pour un affichage et une sélection directs de tous les composants des cours
- Réalisation des expériences, documentation incluse
- Évaluation et enregistrement des résultats de mesure
- Simulateur d'erreurs intégré
- Instruments virtuels permettant une mesure en temps réel
  - Voltmètre, ampèremètre
  - Oscilloscope à mémoire à 3 canaux



Plan de fondation 2D/3D



Plan d'installation 2D/3D

### Logiciel de planification

Ce logiciel permet la planification complète d'un bâtiment. Il couvre les domaines de l'installation électrique, du sanitaire, du chauffage, de la climatisation et de la ventilation. Au cours de la CAO avec des systèmes modernes, les composants sont adaptés dans un espace virtuel. Les apprenants travaillent avec des logiciels ultra-modernes, conformes à la pratique.



Pour plus d'infos,  
consultez notre  
dépliant  
LabSoft Classroom  
Manager 4.0

## LabSoft en réseau

LabSoft convient aussi bien pour une installation locale, sur l'ordinateur de l'utilisateur, que sur un serveur central accessible depuis l'Intranet ou Internet. Pour faciliter son intégration dans les systèmes de gestion d'apprentissage, LabSoft est développé par Lucas-Nülle dans le respect des standards internationaux.



## Labsoft Classroom Manager

Le LabSoft Classroom Manager est un logiciel de gestion complet pour le système InsTrain et tous les cours LabSoft. Le Classroom Manager est constitué des éléments de programme suivants :

### LabSoft Reporter :

Contrôle des acquis et statistiques

### LabSoft Editor :

Création et édition de cours et de tests

### LabSoft Manager :

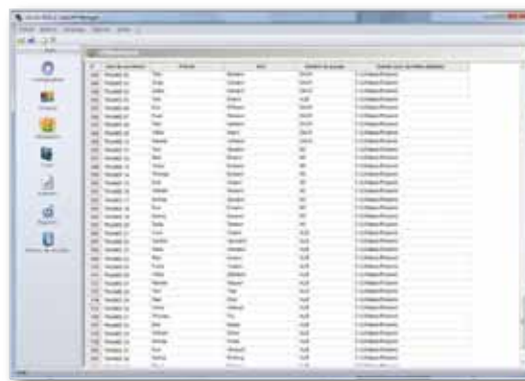
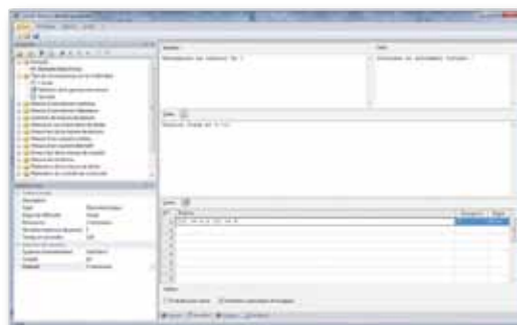
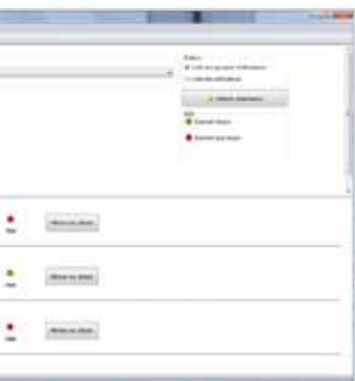
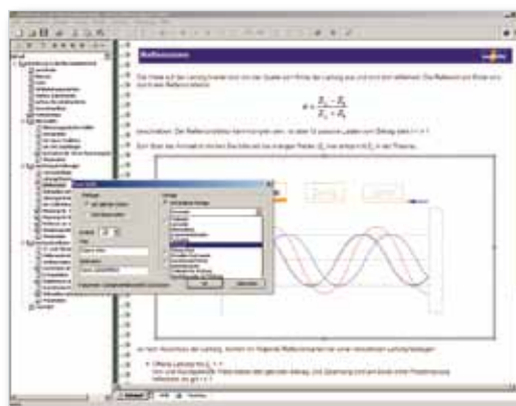
Gestion des données utilisateurs et des cours sous LabSoft

### LabSoft Test Creator :

Création d'examens

### LabSoft Questioner :

Réalisation de questions (d'examen) et d'exercices de mesure



# Projet d'apprentissage « Alimentation domestique » avec InsTrain

## Avec interface PC, didacticiel et simulateur d'erreurs

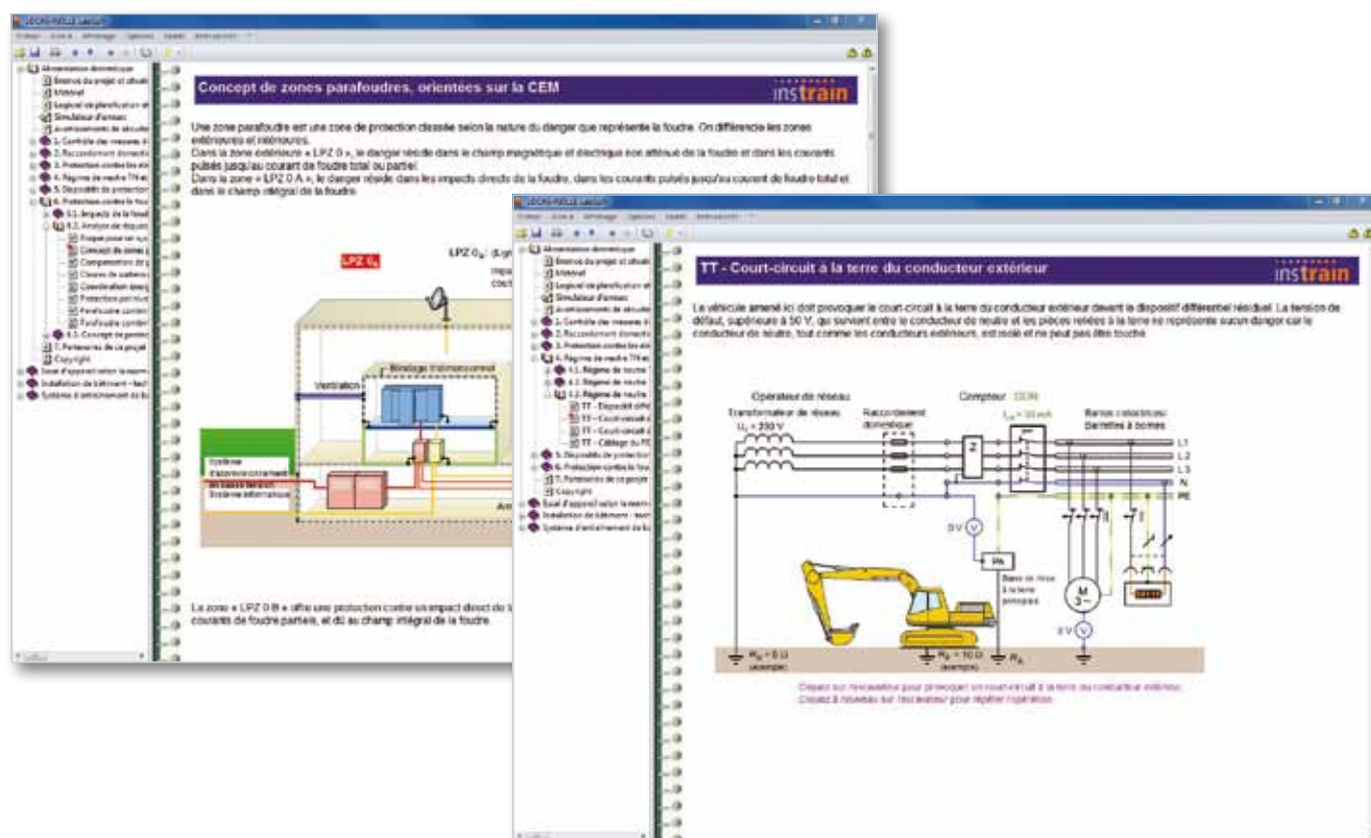
Le système d'entraînement de bâtiment « Alimentation domestique » permet de raccorder un réseau d'alimentation d'énergie à l'installation électrique d'un bâtiment, puis de mettre en place et de vérifier cette installation selon les normes établies. Les expériences orientées vers la pratique sont déjà intégrées. Le simulateur d'erreurs intégré propose différents exercices de mesure que devront résoudre les apprenants. Le réseau de distribution, l'alimentation domestique et l'installation consommateurs sont représentés en détail compte tenu des mesures de protection requises.



### Contenus didactiques

- Structure du réseau public
- Alimentation en énergie électrique, distribution de l'énergie électrique
- Mesures de protection contre les chocs électriques
- Court-circuit, court-circuit à la masse, court-circuit à la terre
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Contrôle d'une installation électrique selon les normes en vigueur
- Mesure d'isolement, de terre et de résistance de boucle
- Contrôle de champ tournant, mesure du conducteur neutre, mesure de compensation de potentiel
- Fonctionnement de compteurs d'énergie conventionnels et électroniques
- Contrôle des mesures de protection d'après le protocole pour premier contrôle et contrôles répétés
- Distribution secondaire, planification, structure
- Régimes de neutre
- Contrôle de régimes de neutre TN/TT
- RCD (Residual Current Protective Devices)  
- DDR (Dispositif Différentiel Résiduel)

Pour se prononcer sur le bon fonctionnement et la sécurité d'une installation, il faut d'abord mettre celle-ci en service. Ensuite, il s'agit d'effectuer de nombreux tests de fonctionnement. Il faut souvent réviser la documentation complète, voire la réécrire. S'ensuivent une analyse et une élimination des erreurs, ainsi que l'élaboration d'un protocole de réception conforme aux normes. La signature apposée sur le protocole de contrôle souligne la grande responsabilité assumée par le contrôleur vis-à-vis du client.



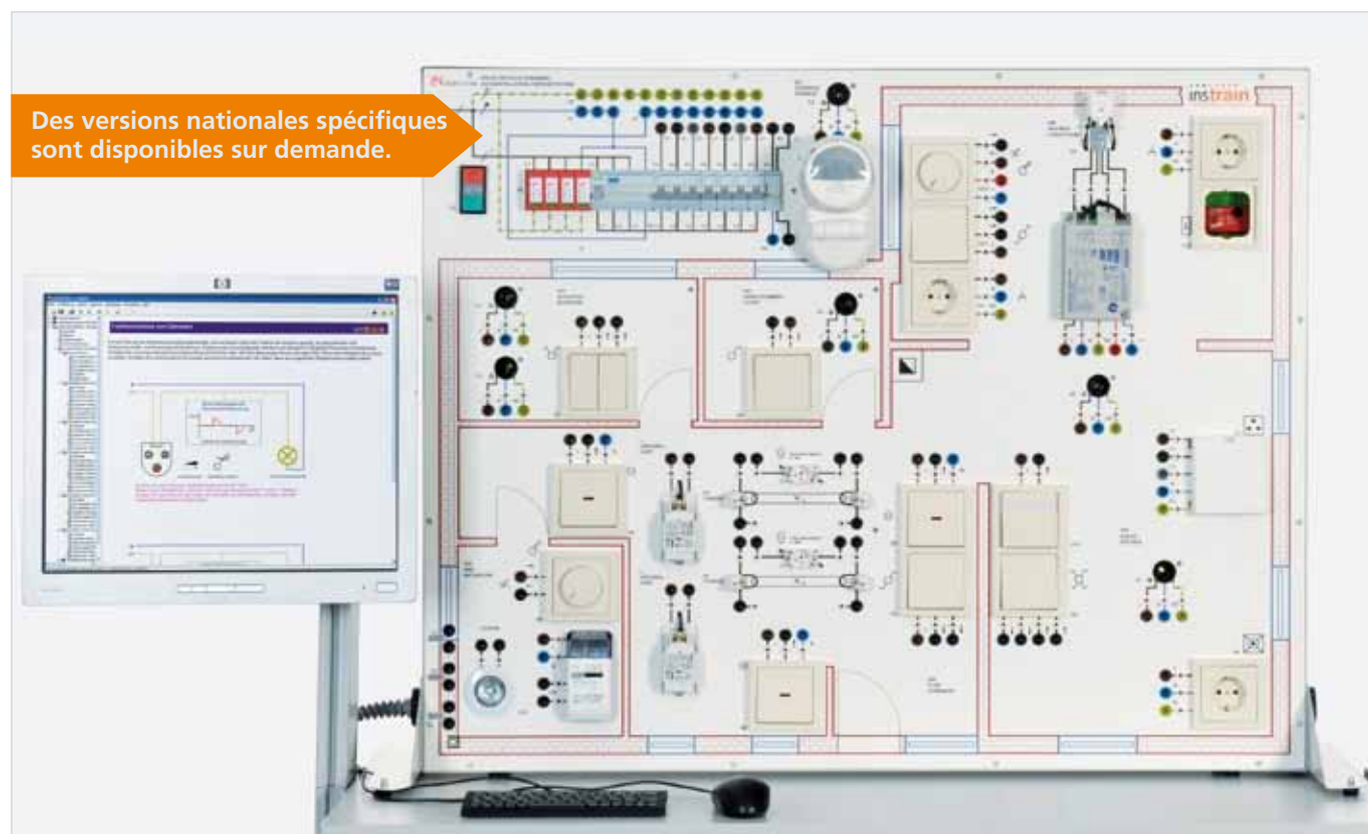
## Matériel fourni

- CD-rom avec navigateur LabSoft et logiciel du cours
- Logiciel pour l'ensemble de la planification du bâtiment
- Le système d'entraînement de bâtiment « Alimentation domestique avec distribution principale »
- Simulateur d'erreurs universel assisté par ordinateur
- Interface de mesure avec trois canaux
- Reproduction d'un boîtier de raccordement domestique avec douilles de mesure
- Distribution principale complète
- Compteur numérique et disjoncteur de ligne sélectif
- Protection contre la foudre et les surtensions (protection grossière)

# Projet d'apprentissage « Circuits de lampes et d'appareils » avec InsTrain

## Avec interface PC, didacticiel et simulateur d'erreurs

Le système d'entraînement de bâtiment « Circuits de lampes et d'appareils » est destiné à la planification, la construction et le contrôle de circuits d'installations conventionnels. Il reproduit l'installation électrique de tout un bâtiment. Par ses liens étroits entre la théorie et la pratique, ce module satisfait idéalement aux exigences imposées à l'enseignement professionnel suite à la réorganisation des métiers de l'électricité. Le logiciel active des erreurs d'installation type réelles, que l'apprenant est chargé d'identifier et d'éliminer : courts-circuits, conducteurs de neutre défectueux, points faibles d'isolement et appareils défectueux.



### Contenus didactiques

- Planification de l'installation complète d'un appartement
- Recherche et préparation d'entretiens avec le client
- Contrôle de rentabilité de différents circuits
- Etablissement de listes de matériel
- Calcul du coût de revient de la commande partielle et complète du client
- Gestion des commandes et réalisation des travaux d'installation
- Premier contrôle d'une installation électrique selon DIN VDE 0100-600
- Réception et formation du client à la technique installée
- Installations de différentes applications
- Mesures de protection contre les chocs électriques
- Contrôle des RCD (Residual Current Protective Devices) - DDR (Dispositif Différentiel Résiduel)
- Protection contre la foudre et les surtensions
- Mesures selon DIN / VDE
- Documentation, protocole de réception et rapport d'essai, formation du client

## De la commande du client à la réception du projet – tout dans un système

Les commandes des clients déterminent les processus de travail et commerciaux d'une entreprise. L'élaboration de plusieurs projets complexes combinés, dont la commande du client constitue la base, nécessitent une réflexion et une action ciblées et autonomes. La compétence pratique, le travail en équipe, l'orientation client et l'apprentissage autonome sont ainsi transmis à l'apprenant.

Leletage des matériaux requis pour le concepteur du projet est réalisé à l'aide de ce plan d'installation qui indique en outre le type de conducteur, le nombre de fils, la section et la longueur.

Le type de conducteur dépend des conditions de construction propres au bâtiment. On suppose ici que les murs sont revêtus d'un enduit de plâtre et que les conducteurs installés au plafond se trouvent dans un faux-plafond.

Plassez le curseur de la souris sur la zone en jaune pour afficher la liste des matériaux préparée.

La section des conducteurs pour les circuits électriques des lampes et des prises est en règle générale de 1,5 mm<sup>2</sup>. Lorsque les longueurs de lignes sont importantes, la section doit éventuellement être augmentée à 2,5 mm<sup>2</sup> en raison de la chute de tension. Lors de la pose des conducteurs dans les murs, l'intervalle entre le plafond et le plancher est de 0,3 m. Les combinaisons prise-interrupteur doivent être installées à une hauteur d'environ 1,1 m.

### Matériel fourni

- CD-rom avec navigateur LabSoft et logiciel du cours
- Logiciel pour l'ensemble de la planification du bâtiment
- Le système d'entraînement de bâtiment « Circuits d'installation »
- Simulateur d'erreurs universel assisté par ordinateur
- Interface de mesure avec trois canaux
- Disjoncteur différentiel 30 mA, disjoncteur de ligne
- Protection quadripolaire contre la foudre et les surtensions (protection moyenne)
- Protection fine contre les surtensions pour les appareils électroniques
- Tous les variateurs, interrupteurs, prises de courant et lampes nécessaires
- Instruments de mesure virtuels (ampèremètre, voltmètre, oscilloscope à 3 canaux)

# Projet d'apprentissage « Technique de communication » avec InsTrain

## Avec interface PC, didacticiel et simulateur d'erreurs

Le système d'entraînement de bâtiment « Technique de communication » permet la planification, la construction et le contrôle d'un câblage de communication structuré pour différents services et applications en technique de communication. Le projet se réfère au domaine « Home-office ». Les thèmes de la téléphonie, de l'Internet, du câblage, de la télévision et de la vidéo sont également traités en détail. L'emploi du simulateur d'erreurs permet d'adapter les exercices au niveau de l'apprenant.

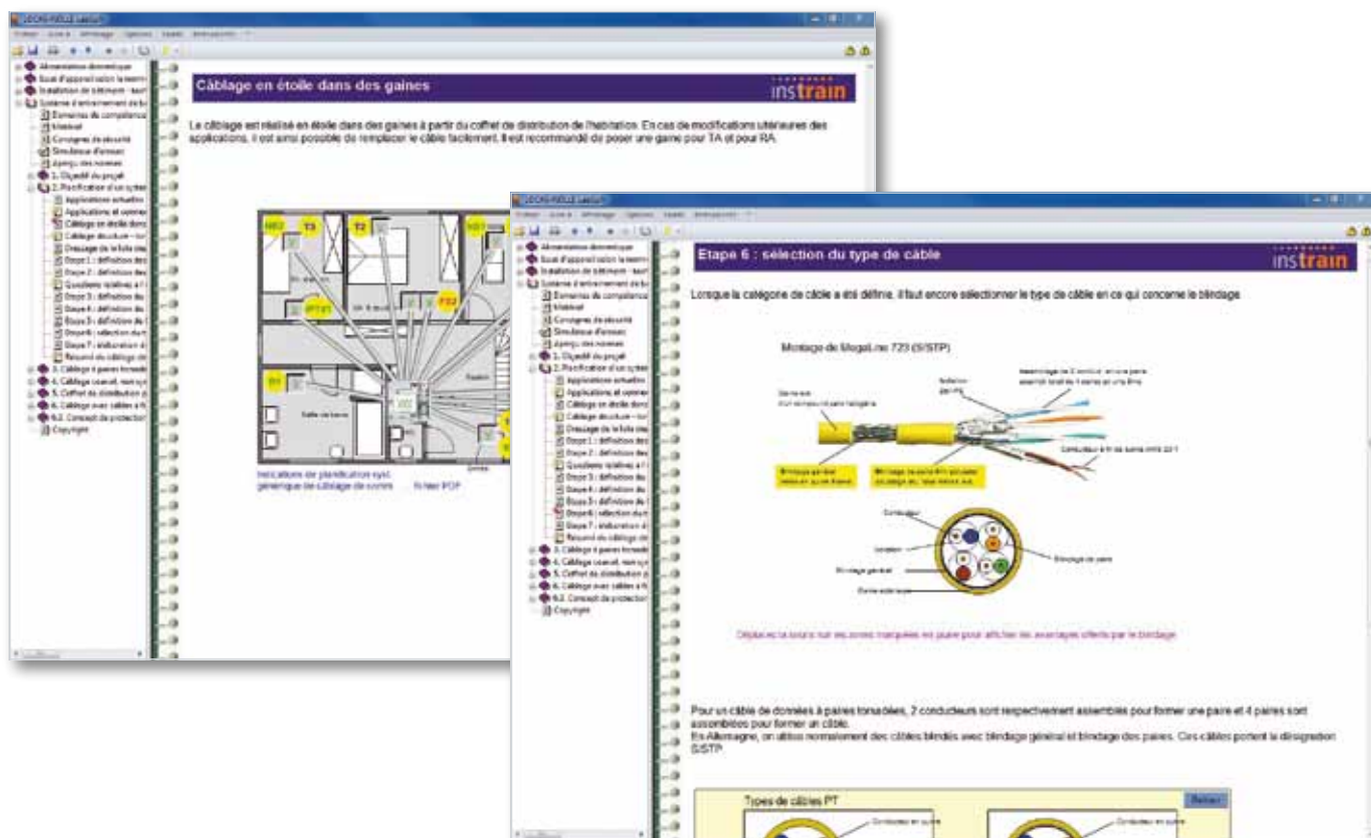


### Contenus didactiques

- Planification d'un câblage multimédia
- Sélection des supports de transmission et de la technique des appareils
- Respect des catégories de transmission demandées
- Circuits de câblage porteur d'avenir
- Réalisation de différents câblages
- Configuration d'une connexion Wi-Fi
- Mise en réseau de deux PC via POF
- Mise en réseau des PC à l'aide d'un boîtier RJ45 (LSA)
- Equipement du distributeur avec NTBA, routeur Wi-Fi, etc.
- Installation d'un panneau de brassage dans un distributeur multimédia
- Mise en réseau des PC par switch et panneau de brassage patch
- Alimentation d'un signal via récepteur DVB-T
- Installation de boîtiers de passage et terminaux (coaxial) dans un segment de canal
- Pose, câblage et contrôle de deux boîtiers RJ45 dans un segment de canal
- Documentation, protocole de réception et rapport d'essai, formation du client
- Mise en service d'une connexion ADSL

## Une planification prévoyante – un câblage structuré

Un câblage structuré sous-entend une planification longuement réfléchie pour intégrer la technique de communication. Compte tenu des exigences du client final, des normes techniques en vigueur et de l'évolution à venir, il s'agit de planifier et de construire un câblage de communication neutre qui pourra s'adapter à toute application. La recherche d'innovations et les entretiens conseil avec le client sont des compétences essentielles que l'apprenant pourra acquérir grâce à ce modèle.



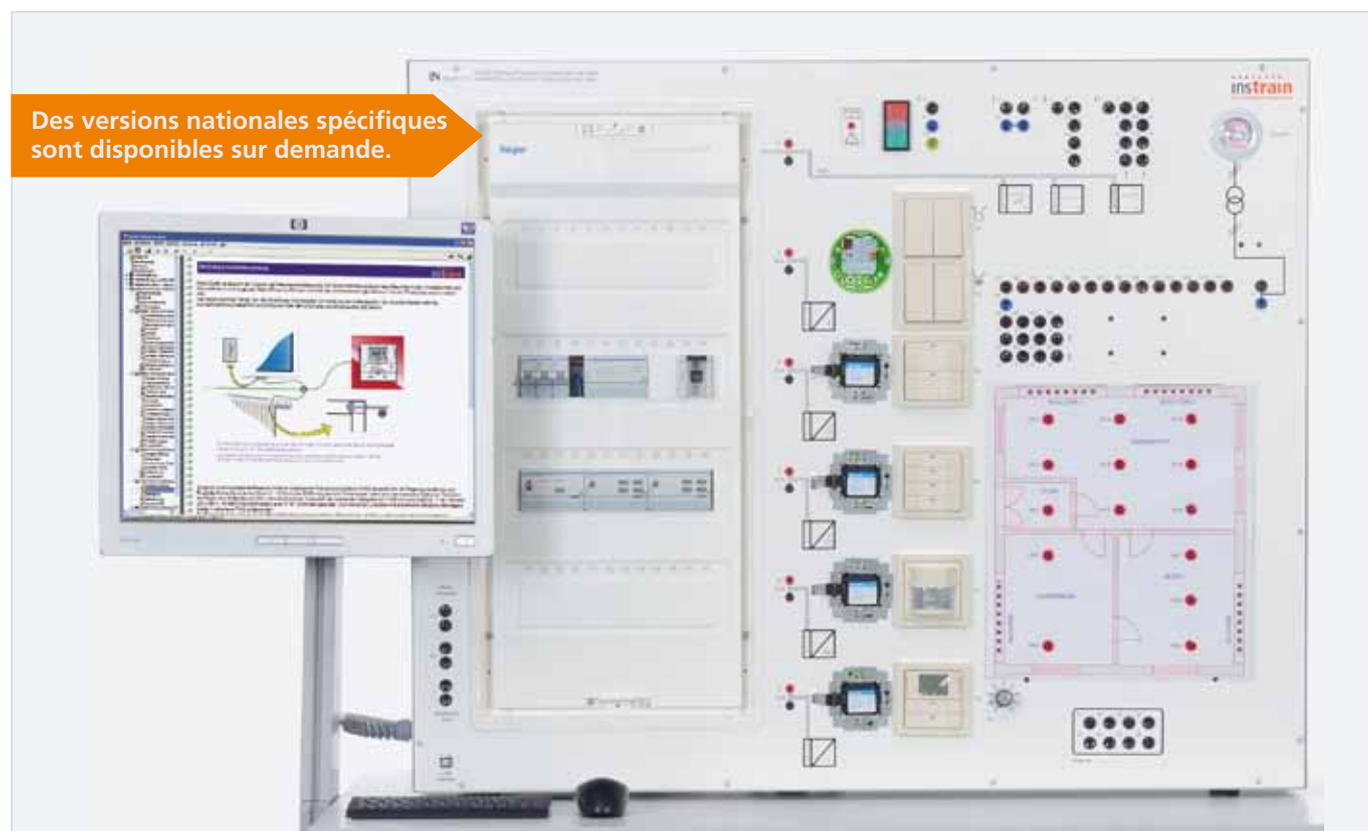
### Matériel fourni

- CD-rom avec navigateur LabSoft et logiciel du cours
- Logiciel pour l'ensemble de la planification du bâtiment
- Le système d'entraînement de bâtiment « Technique de communication »
- Simulateur d'erreurs universel assisté par ordinateur
- Interface de mesure à trois canaux
- Tableau de distribution secondaire pour médias avec panneau perforé (classe de protection II)
- Tous les appareils à encastrer requis, tels les switches et panneaux de brassage optique (précâblage 230 V)
- Appareils encastrables et matériel d'installation à monter soi-même
- Rangement pour matériel d'installation et outils
- Instruments de mesure virtuels (ampèremètre, voltmètre, oscilloscope à 3 canaux)

# Projet d'apprentissage « Gestion technique du bâtiment avec KNX® » avec InsTrain

## Avec interface PC, didacticiel et simulateur d'erreurs

Le système d'entraînement de bâtiment « Gestion technique du bâtiment avec KNX® » est destiné à la planification, la construction et le contrôle d'une installation intelligente à bus. La priorité est accordée tant à la conception et au paramétrage qu'au câblage et à la technique de connexion de systèmes de bus dans la distribution secondaire. En raison de la mutation de l'ancien métier d'installateur électrique en « électronicien pour systèmes de bâtiments et d'infrastructures », les tâches ne sont plus seulement consacrées aux activités d'installation manuelles, mais également à la planification et à la programmation assistées par ordinateur.



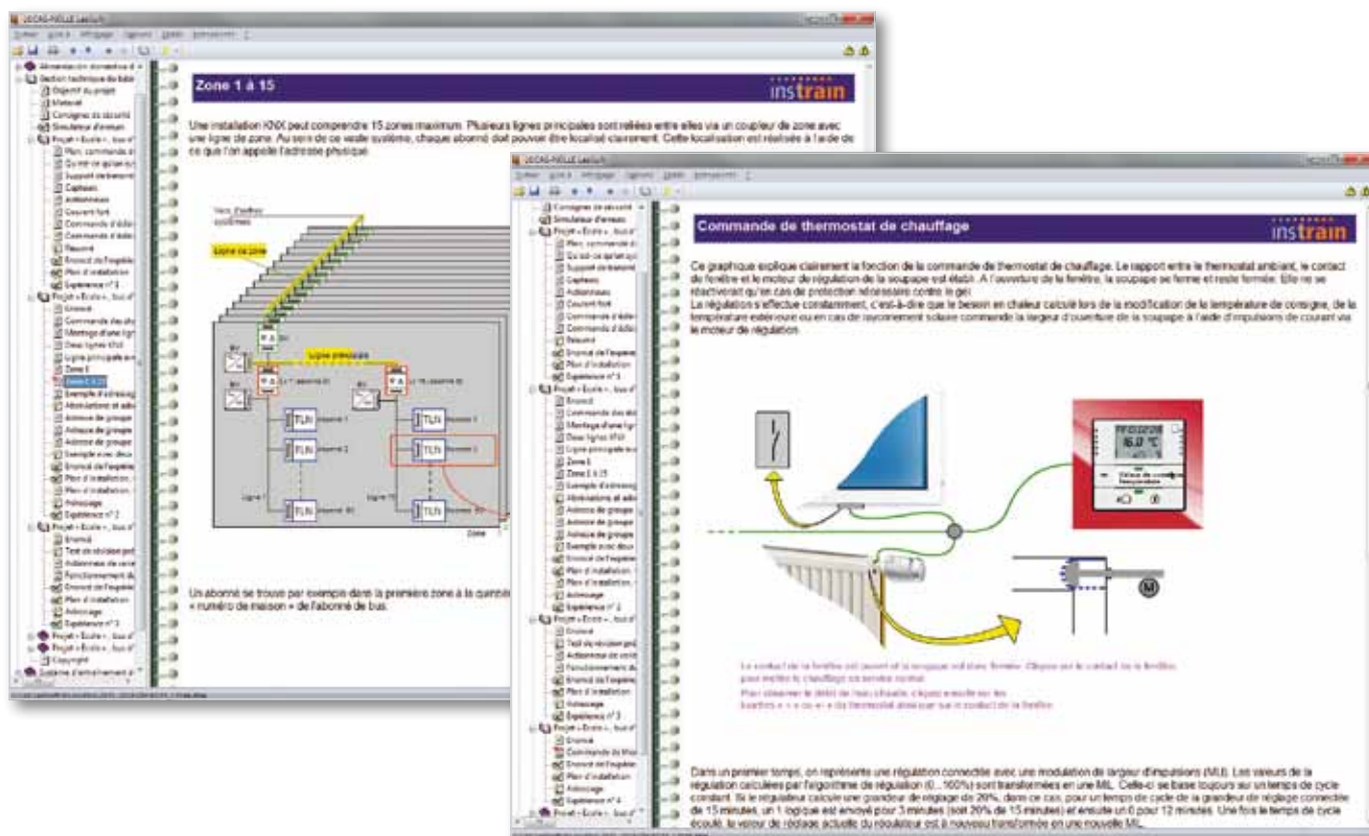
### Contenus didactiques

- Planification, conception et paramétrage d'installations KNX®
- Sélection de structures d'installation adéquates
- Sélection de la technique d'appareils adéquate
- Sélection des composants d'un point de vue économique
- Installations porteuses d'avenir
- Paramétrage et recherche d'erreurs dans des installations KNX®
- Interfaces avec d'autres systèmes de bus
- Structures de bus, topologie
- Possibilités d'applications du bus KNX®/EIB
- Conception avec le logiciel ETS3
- Structure de la trame des messages et adressage
- Supports de transmission, ligne de bus
- Installation d'un système KNX®/EIB avec différentes applications
- Mise en service et contrôle spécifique
- Documentation, protocole de réception et rapport d'essai, formation du client

## Conception élémentaire d'installations KNX®

La gestion moderne des bâtiments avec les composants KNX® permet une économie d'énergie et un confort absolu tout en garantissant une sécurité maximale.

Des groupes de lampes peuvent être commutés et contrôlés depuis un poste central ou décentralisé et les stores et volets commandés de manière centralisée ou sur place. Grâce aux thermostats d'ambiance, la température dans les pièces inutilisées est réduite automatiquement. L'éclairage de sécurité allume automatiquement des lampes dès que quelqu'un pénètre dans la zone surveillée.



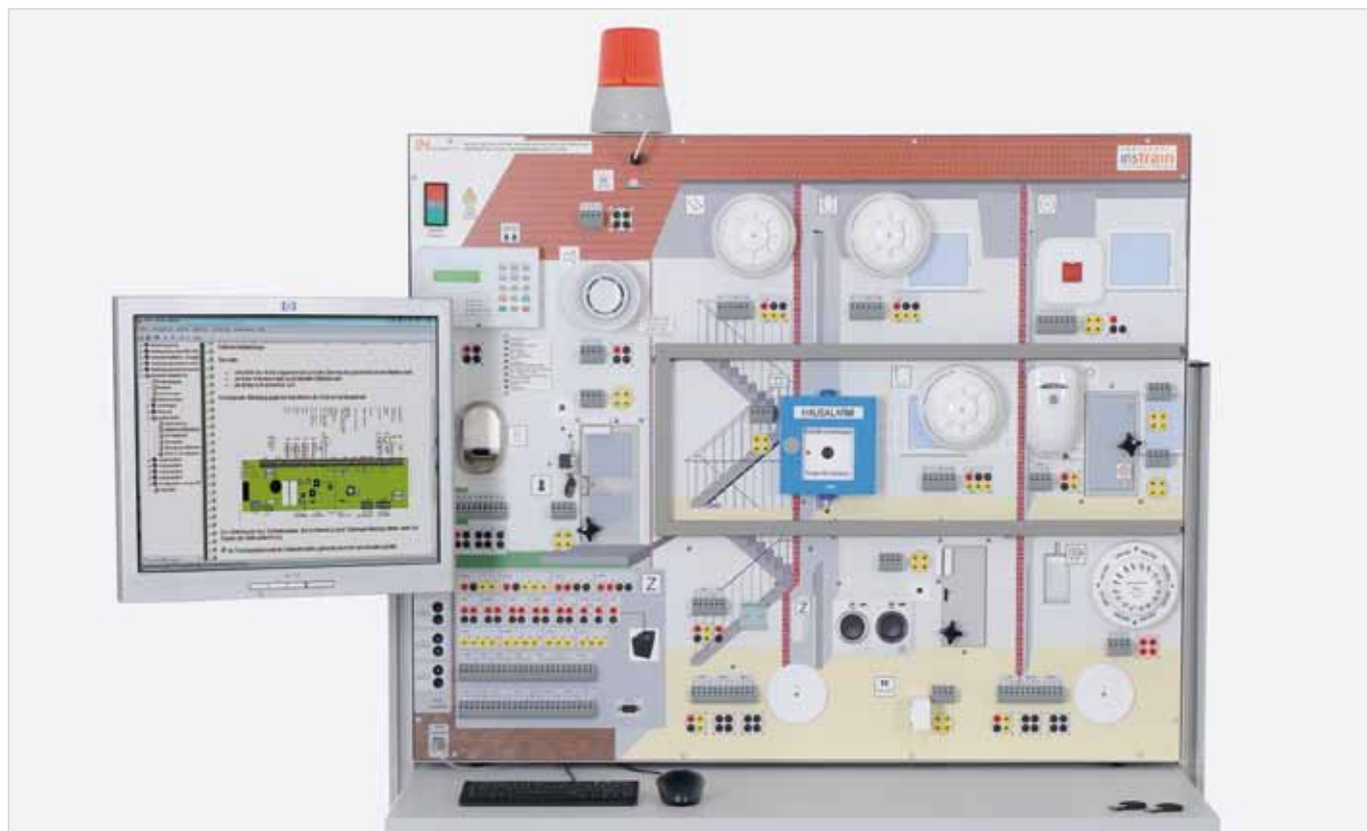
### Matériel fourni

- CD-rom avec navigateur LabSoft et logiciel du cours
- Logiciel pour l'ensemble de la planification du bâtiment
- Le système d'entraînement de bâtiment « Gestion technique du bâtiment »
- Simulateur d'erreurs universel assisté par ordinateur
- Interface de mesure avec trois canaux
- Tableau de distribution secondaire à 4 rangées avec appareils à encastrer KNX® (câblés)
- Réserves précâblées pour la réalisation de ses propres extensions
- Interrupteurs et capteurs nécessaires
- Différentes situations de pièces (3 masques)

# Projet d'apprentissage « Détection de dangers et contrôle d'accès » avec InsTrain

## Avec interface PC, didacticiel et simulateur d'erreurs

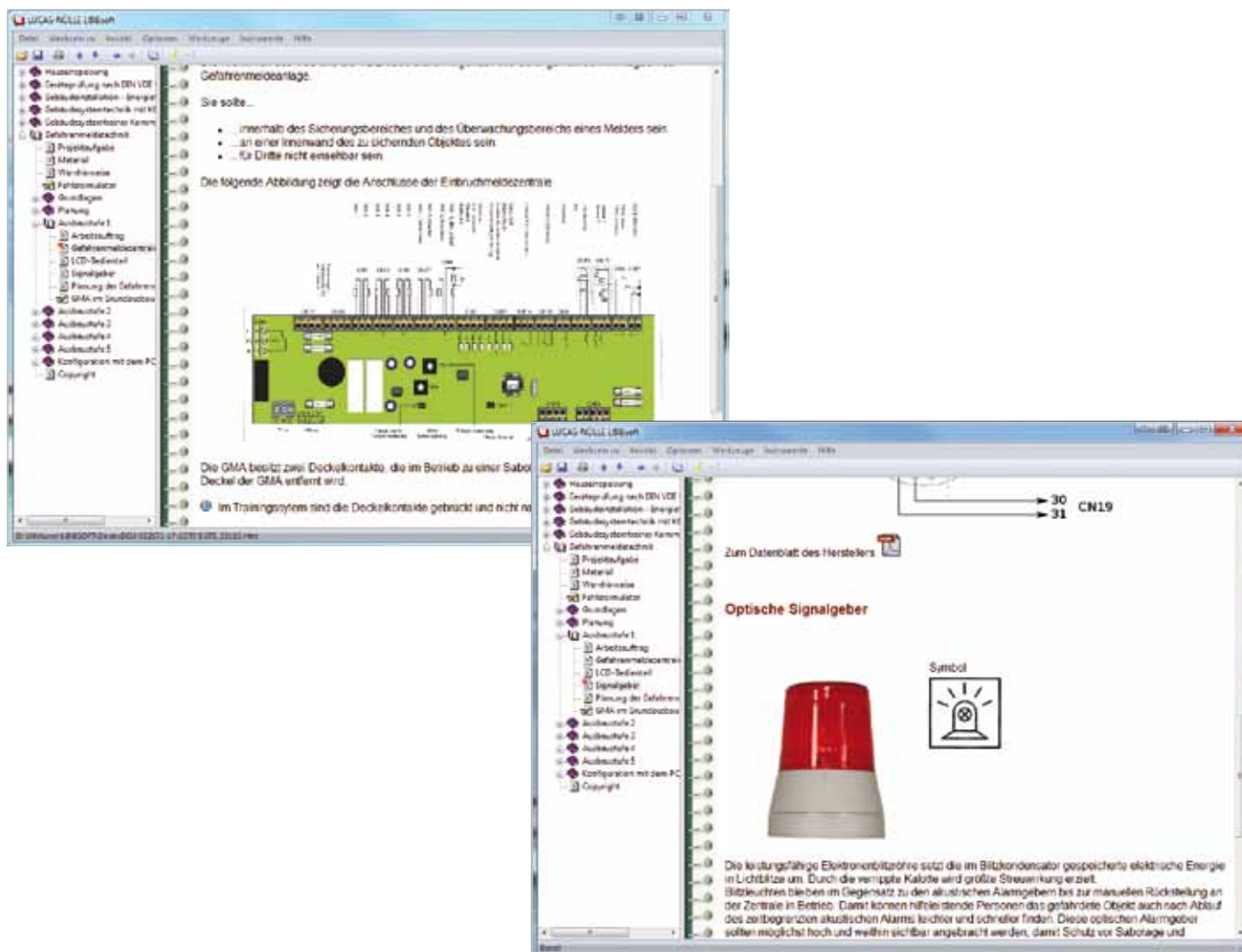
Avec le système d'entraînement « Technique de détection de danger », les formateurs communiquent le thème de la protection contre les effractions et les incendies comme module décisif de la technique d'installation moderne. Le fonctionnement de différents capteurs, l'interconnexion des avertisseurs, des capteurs, de dispositifs d'armement et de la centrale constituent l'objet principal de la formation. Le système peut être programmé librement et son utilisation flexible permet une adaptation à différents niveaux. Le système de détection de danger est constitué de modules pratiques, tous homologués par l'Association allemande des experts VdS.



### Contenus didactiques

- Conception de systèmes d'alarme
- Conception de systèmes de détection d'effractions
- Conception de systèmes de détection d'incendies
- Conception de systèmes de contrôle d'accès
- Principes physiques de différents capteurs
- Installation de détecteurs de gaz, d'eau, de fumée et d'effractions
- Configuration de groupes de détecteurs conventionnels
- Installation de capteurs et détecteurs à bus
- Programmation de l'installation avec le PC ou un élément de commande

## La sécurité - une question d'expérience



### L'ensemble comprend :

- CD avec navigateur LabSoft et logiciel du cours
- Logiciel pour l'ensemble de la planification du bâtiment
- Système d'entraînement de bâtiment « gestion technique du bâtiment »
- Simulateur d'erreurs universel assisté par ordinateur
- Interface de mesure avec trois canaux
- Réserves précâblées pour de propres extensions
- Tous les interrupteurs et capteurs nécessaires
- Différentes situations de pièces (3 masques)
  - Centrale de détection de danger, connectable à un bus
  - Actionneurs pour l'alarme (optique et acoustique)
  - Capteurs pour la détection d'incendie
  - Détecteur de gaz
  - Détecteur d'eau
  - Détecteurs d'effractions
  - Système de contrôle d'accès

# « Alimentation domestique avec distribution secondaire » avec InsTrain

## Projet : Alimentation domestique avec distribution secondaire

Tandis que les systèmes d'entraînement de bâtiment permettent d'étudier une installation achevée ou de trouver et d'éliminer les erreurs générées par un simulateur, ce projet est axé sur les compétences manuelles. Les apprenants peuvent ainsi planifier, réaliser et contrôler eux-mêmes des installations réalistes.



Des versions nationales spécifiques sont disponibles sur demande.

### Contenus didactiques

- Planification et structure d'une alimentation domestique
- Réalisation de la commande d'un client
- Elaboration des processus de travail pour l'installation d'une distribution principale
- Apprendre à connaître les différents composants d'une alimentation domestique
- Application et respect des normes, directives et conditions techniques de connexion
- Montage et câblage de différents composants ainsi qu'apprentissage des compétences manuelles dans la manipulation de pièces industrielles
- Mesure et contrôle de l'installation achevée
- Rédaction de protocoles de contrôle selon DIN/VDE

## S'entraîner aux compétences et aptitudes pratiques

Ce projet a pour principal objectif de transmettre les capacités pratiques en exécutant la commande d'un client. Le cours porte sur des types d'installation et de pose répandus, mais aussi sur les mesures, les contrôles et les protocoles requis.

The image displays two screenshots of the InsTrain software interface. The left screenshot shows a 'Plan du distributeur 1 pôle' (1-pole distributor plan) with a schematic diagram of a power distribution unit (DDN) and a 1-pole circuit breaker. The right screenshot shows the 'Énoncé du projet et situation d'apprentissage' (Project statement and learning situation) page, which includes a project description, didactic content, and learning situations.

### Matériel fourni

- Unité de base avec branchement domestique
- Armoire à compteurs et boîtiers à encastrer
- Disjoncteur différentiel, 4 pôles
- Module paratonnerre combiné (protections B et C)
- Matériel de câblage
- Logiciel de planification
- Compteur domestique électronique
- 4 disjoncteurs de ligne
- Disjoncteur de ligne sélectif
- Instructions de montage

# Projet d'apprentissage « Installation encastrée » avec InsTrain

## Projet : Installation encastrée

En plus de la planification, il s'agit de choisir le matériel adéquat parmi une multitude de composants. L'installation s'effectue tant sur la face avant de l'exécution encastrée que sur un panneau perforé à l'arrière de l'exécution apparente. Tous les circuits d'installation débouchent sur la distribution secondaire.

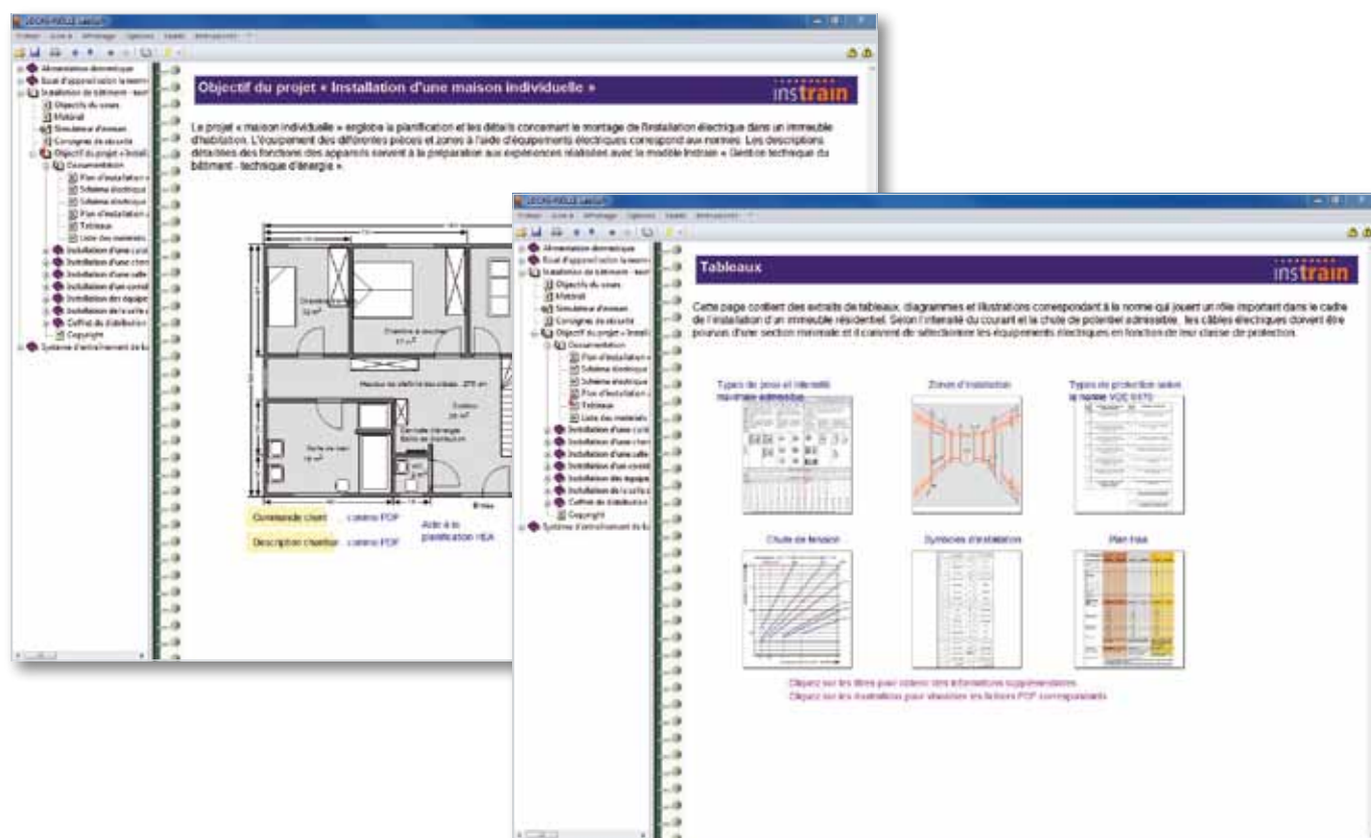


### Contenus didactiques

- Planification et structure d'une installation dans un appartement
- Réalisation de la commande d'un client
- Elaboration des processus de travail pour la configuration de différentes pièces
- Apprendre à connaître les différents types d'installation et de pose
- Application et respect des normes, directives et conditions techniques de connexion
- Montage et câblage de différents composants ainsi qu'apprentissage des compétences manuelles dans la manipulation de pièces industrielles
- Mesure et contrôle de l'installation achevée
- Rédaction de protocoles de contrôle selon DIN/VDE

## S'entraîner aux compétences et aptitudes pratiques

Dans ce projet, la priorité est accordée à la manipulation de documents de planification, à la gestion du temps et à la réalisation des travaux. L'apprenant procède à l'installation souhaitée par le client tout en respectant les normes en vigueur, contrôle les circuits selon les prescriptions VDE et remet l'installation au client en formant ce dernier sur le maniement des Equipements.



### Matériel fourni

- Unité de base avec distribution secondaire et boîtiers à encastrer
- 13 sectionneurs, interrupteurs série, interrupteurs va-et-vient, boutons poussoirs, prises de courant
- Ballast électronique
- Commutateur multifonction programmable
- 5 lampes à incandescence, 2 lampes fluorescentes
- 1 lampe halogène, 1 lampe fluorescente compacte
- 5 disjoncteurs de ligne
- Protection contre la foudre et les surtensions (protections C et D)
- 2 variateurs
- Transformateur électronique
- Détecteur de mouvement
- Prise pour cuisinière
- Disjoncteur différentiel, 4 pôles
- Bouton poussoir



# Systemes à plaques d'expérimentation

Mesures de protection selon VDE / EN .....	48
Systemes à plaques d'expérimentation – Parfaits pour la formation modulaire .....	50
Installation conventionnelle dans le bâtiment .....	60
Systemes de bus/Automatisation du bâtiment .....	62
Technique des télécommunications .....	66
Technique d'installation industrielle .....	68
Energies renouvelables .....	74



# Systemes à plaques d' experimentation – Parfaits pour la formation modulaire

Multi-usages et d' une grande flexibilité grâce à la structure modulaire

## Flexibles

Que ce soit pour l' enseignement magistral ou des expériences réalisées par les élèves dans des conditions pratiques, le système à plaques d' experimentation permet d' appliquer les méthodes d' enseignement et d' apprentissage les plus variées. La hauteur des plaques correspond au format A4. Les plaques se laissent ainsi accrocher aisément dans les bancs d' experimentation. La référence directe à la pratique est l' un des points essentiels des systèmes didactiques LN. Tous les systèmes didactiques LN proposent des composants utilisés habituellement dans l' industrie. Au cours des essais, les mesures sont effectuées avec des instruments de mesure industriels.



## Modulaires

Conjointement au boîtier en forme de pupitre, la taille A4 offre un outil didactique universel pouvant être utilisé séparément ou combiné à d' autres systèmes.

Le temps de mise en place est réduit au strict minimum. La majeure partie du temps peut donc être consacrée à la formation.

## Sûrs

Toutes les connexions requises sont dotées de douilles de sécurité.

Pour les tensions appartenant à la catégorie des très basses tensions (selon VDE 0100), les connexions sont réalisées en technique de sécurité 2mm. Pour les tensions supérieures à cette limite, elles sont réalisées en technique de sécurité 4mm.



## Clairs

La nouvelle génération de plaques en couleur offre un concept encore plus clair, grâce à l'impression photoréaliste.

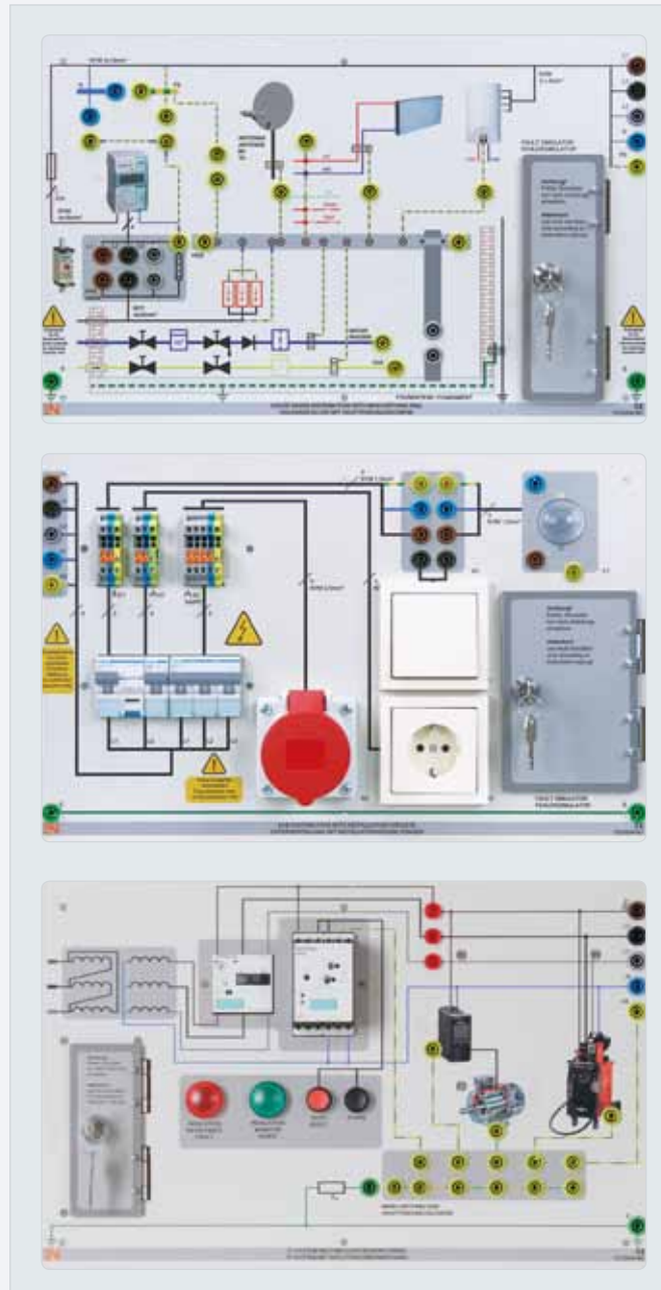
Lors du développement des plaques d'expérimentation, LN a attaché une importance particulière à l'impression des symboles et des désignations des fiches de connexion selon les normes.

## Vos avantages

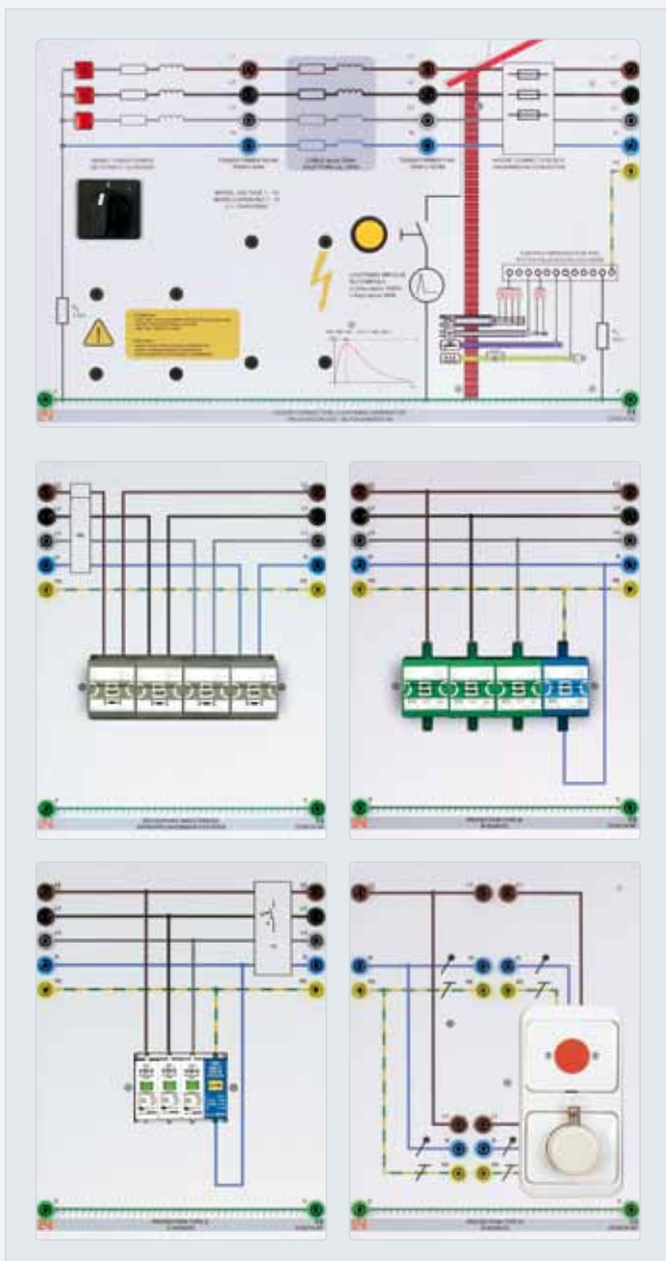
- Multi-usages et d'une grande flexibilité grâce à la structure modulaire
- Convient parfaitement aux exercices et aux démonstrations
- Sécurité garantie par une double isolation (douilles et câbles de sécurité)
- Grand réalisme par l'intégration d'appareils industriels
- Structure claire grâce à l'impression contrastée et antirayure sur la plaque d'expérimentation
- Technique de mesure moderne avec intégration au PC
- Instructions d'expérimentation et manuels en couleur
- Possibilité de combinaison avec les cours LabSoft
- Fiches de travaux pratiques pour élèves et modèles de solutions

# Vue d'ensemble : Mesures de protection selon VDE / EN

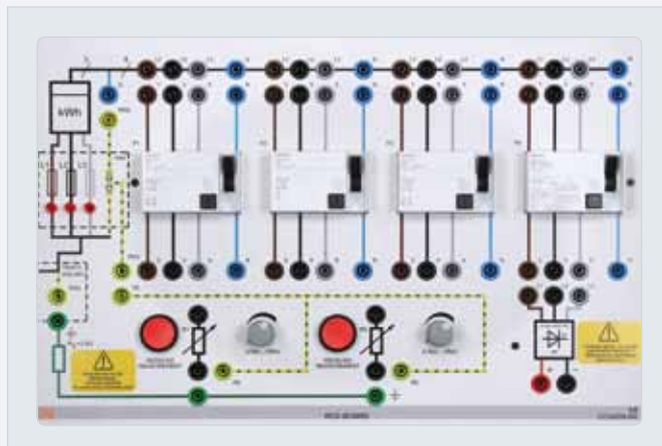
## Régimes de neutre et mesures de protection



### Protection contre la foudre et les surtensions



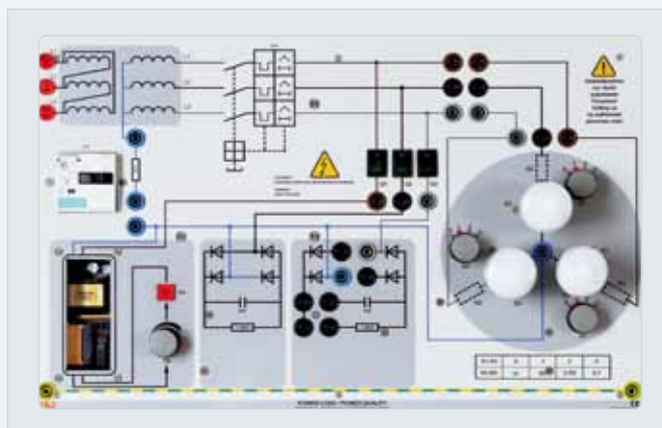
### Protection supplémentaire par RCD - DDR (Dispositif Différentiel Résiduel)



### Contrôle des équipements électriques



### Qualité de réseau



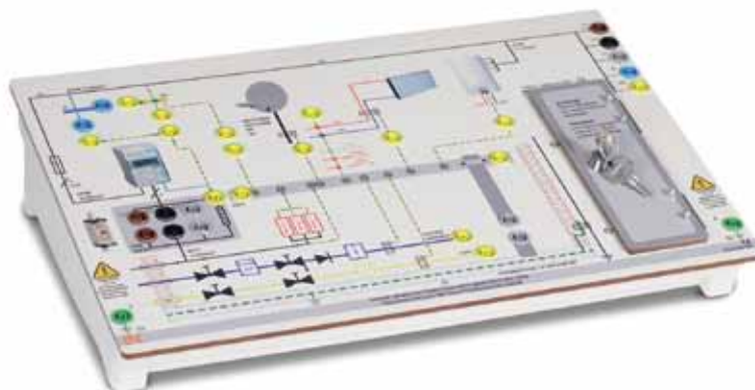
# Mesures de protection selon VDE / EN

## Régimes de neutre et mesures de protection

Le thème de la protection contre les tensions de contact trop élevées (mesures de protection selon VDE 100) est important pour tous ceux qui, dans leur quotidien professionnel, et notamment les apprentis des métiers de l'électricité, sont chargés de la conception, de l'exploitation et de la réparation d'installations électriques. Ce système est une aide idéale pour le cours théorique et pratique dans l'apprentissage des mesures de protection des réseaux selon VDE 0100. La référence directe à la pratique est l'un des points essentiels des systèmes didactiques LN. Au cours des essais, les mesures sont effectuées avec des instruments conventionnels.



Convient en particulier à « Électricien qualifié pour activités choisies »



### Contenus didactiques

- Différents régimes de neutre dans une installation chez le client (TT, TN, TN-C, TN-S, ou TN-C-S)
- Sélection et fonctionnement de différents organes de protection dans différents régimes de neutre
- Apprentissage de différentes mesures de protection et de leur contrôle avec une technique de mesure appropriée
- Premier contrôle et contrôle répété selon DIN VDE 0100-600
- Contrôles sur un disjoncteur différentiel
- Mesure de l'impédance de boucle ainsi que de l'impédance et la résistance d'isolement
- Dangers générés par le courant électrique
- Conseil et formation des personnes sur les dangers générés par les installations électriques
- Evaluation des valeurs de mesure et recherche d'erreurs ciblée
- Réalisation de documentations et de protocoles de contrôle
- Continuité de conducteurs à compensation de potentiel

## Systemes IT

Le système IT représente un régime de neutre particulier qui est utilisé essentiellement dans des installations à propre alimentation, comme par ex. dans l'exploitation minière, le courant d'excitation dans le domaine militaire ou l'alimentation électrique des hôpitaux. Ce système impose aussi des exigences spéciales aux apprenants. L'unité est équipée d'un transformateur de séparation et d'un contrôleur d'isolement. Un simulateur d'erreurs supplémentaire et diverses simulations d'applications permettent de réaliser le premier contrôle et le contrôle répété selon DIN VDE 0100 dans différentes conditions. De nombreux projets sont réalisables en liaison avec d'autres composants.



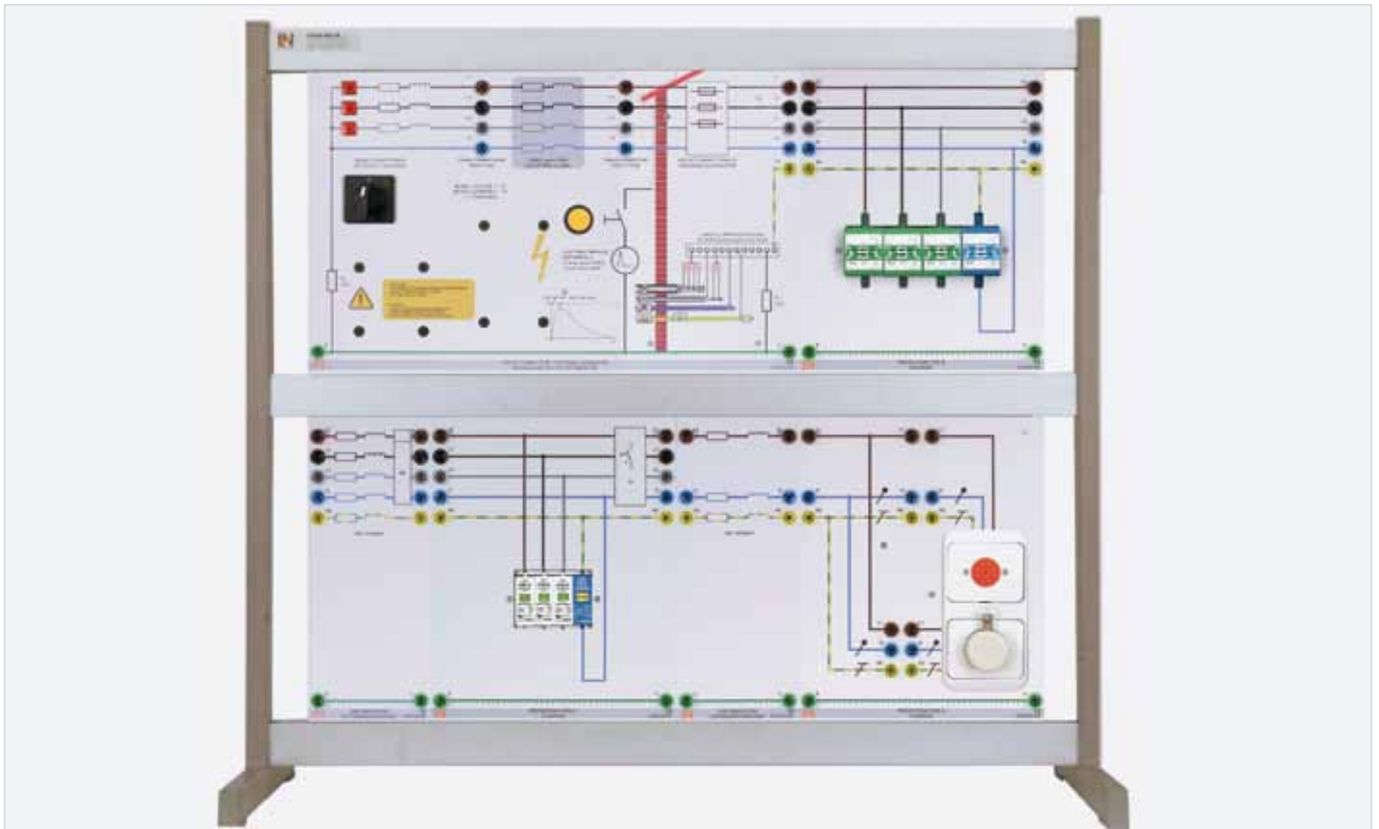
### L'ensemble comprend :

- Alimentation : connecteur CEE 400 V / 50 Hz
- Interrupteur principal 3 pôles
- 3 fusibles
- 3 témoins lumineux de phase
- Contrôleur d'isolement 1...110 kOhm
- Touche d'essai / de réinitialisation
- Signalisation optique avec témoin lumineux
- Simulation d'erreurs

# Technique de protection selon VDE / EN

## Protection contre la foudre et les surtensions

Le modèle de réseau de protection contre la foudre permet aux futurs ouvriers spécialisés et maîtres, mais aussi aux étudiants, de se familiariser directement aux principes de base de protection contre la foudre utilisant plusieurs niveaux, avec des coupe-circuits de courant et de surtension provoqués par la foudre. Le modèle est constitué d'un système à courant triphasé avec des coupe-circuits de courant et de surtension provoqués par la foudre intégrés et d'un générateur d'impulsions (de courant) destiné au couplage dans le réseau d'un courant de foudre artificiel.



### Contenus didactiques

- Génération et évaluation d'une impulsion de foudre standard (10 / 350) avec 1000 V / 500 A
- Couplage de surtension dans le réseau respectivement proche ou éloigné du transformateur
- Couplage de surtension dans le réseau éloigné du transformateur avec simulation d'une ligne de 250 m
- Calcul et planification de la protection contre la foudre et les surtensions
- Emploi d'une protection grossière (B), moyenne (C) et fine (D)
- Observation des erreurs en cas de non-respect de la protection progressive

## Protection par disjoncteur différentiel selon VDE / EN

La plaque RCD - DDR présente la structure, le mode de fonctionnement et l'interconnexion judicieuse de différents RCD (Residual Current Protective Devices) - DDR (Dispositif Différentiel Résiduel). La plaque DDR enseigne les contenus suivants : unités DDR dans les régimes de neutre TN ou TT, mesure et appréciation des valeurs de déclenchement (temps, courant de défaut), influence de résistances modifiées ( $R_{\text{boucle}}$ ,  $R_{\text{terre}}$ ) sur les valeurs de déclenchement, élaboration des différences entre les types de DDR A et B, valeurs de déclenchement pour les DDR du type B, étude de la sélectivité de DDR montés en série, mesure des courants de défaut dans le cas d'un courant de défaut alternatif, d'un courant de défaut pulsé et d'un courant de défaut continu.



### Contenus didactiques

- Structure et fonctionnement de différents RCD - DDR
- Emploi de DDR dans différents régimes de neutre (TN, TT)
- Sélection des DDR appropriés à l'application (DIN VDE 0100-530:2005-06)
- Structure d'une protection différentielle sélective (DIN VDE 0100-300:1996-01)
- DDR comme protections complémentaires selon DIN CEI 60364-4-41 (VDE 0100-410)
- Emploi de DDR du type B dans des salles de formation (DIN VDE 0100-723)
- Emploi de DDR du type A ou B avec différentes formes de courant de défaut
- Mesure et évaluation de différents critères de déclenchement en cas de courants continus et alternatifs

# Technique de protection selon VDE / EN

## Jeu de simulateurs d'appareils pour exercices de mesure selon VDE 0701-0702

Tous les appareils électriques utilisés dans les domaines publics et commerciaux sont soumis à un contrôle permanent. Le contrôle répété exigé ainsi que les contrôles réalisés après une réparation ou une modification apportée sur des appareils électriques sont réglementés par des normes et des prescriptions. Seul un personnel qualifié et spécialement formé est autorisé à procéder à ces contrôles. Des connaissances techniques approfondies sont indispensables. Les termes de classe de protection, conducteur de protection, résistance d'isolement, etc., ainsi que leurs valeurs limites admissibles doivent être connus. La manipulation d'une technique de mesure appropriée facilite à l'utilisateur l'évaluation des appareils électriques. Un simulateur d'erreurs intégré permet de contrôler les simulateurs d'appareils dans différents états de service.

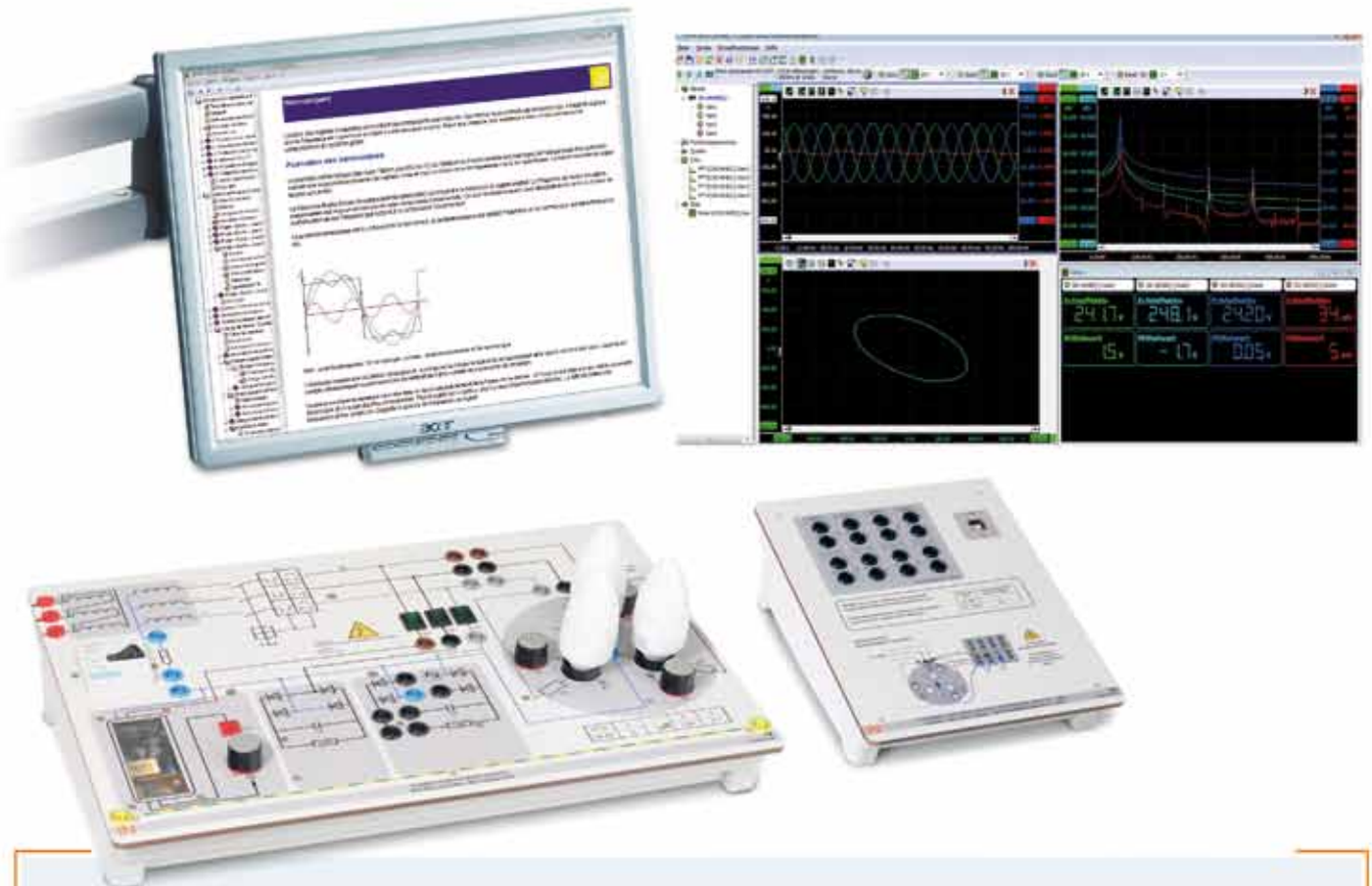


### Contenus didactiques

- Familiarisation avec les bases juridiques
- Familiarisation avec les procédures de contrôle
- Adaptation des mesures sur des appareils des classes de protection I, II, III
- Reprise des données indiquées sur les plaques signalétiques
- Sélection de moyens de contrôle et de mesure adéquats
- Réalisation de différentes mesures
- Rédaction de protocoles de contrôle
- Appréciation des mesures selon les prescriptions BDV A3 et VDE 0701-0702
- Recherche d'erreurs systématique sur les matériels d'exploitation

## Unité d'installation Qualité de réseau et charge du conducteur de neutre

La consommation électrique non sinusoïdale d'appareils électroniques, le démarrage de grands moteurs ainsi que les répartitions de charges et commutations asymétriques entraînent des effets de retour de réseau nocifs et atténuent ainsi la qualité du réseau. Même les pertes de qualité, dues à des sections de câble mal dimensionnées, au non respect des mesures de sélectivité, à la pose de conducteurs PEN, entraînent des symptômes analogues. Pour en reconnaître et évaluer les effets, il est nécessaire d'effectuer une analyse de réseau en appliquant une technique de mesure fondée.



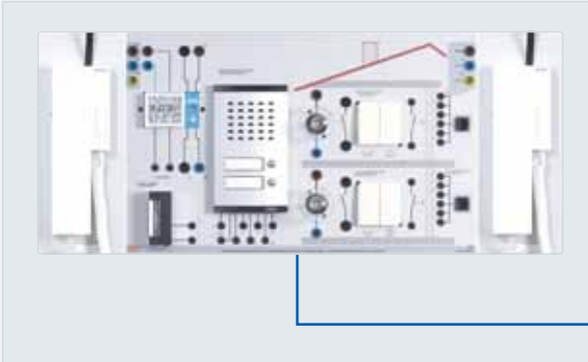
### Contenus didactiques

- Charge supplémentaire par asymétrie
- Charge supplémentaire par non linéarité
- Technique d'éclairage non linéaire
- Dangers émanant des surcharges
- Qualité de réseau

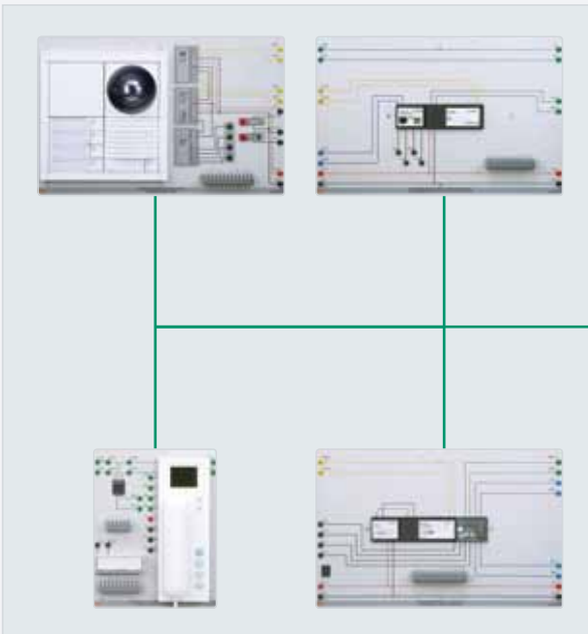
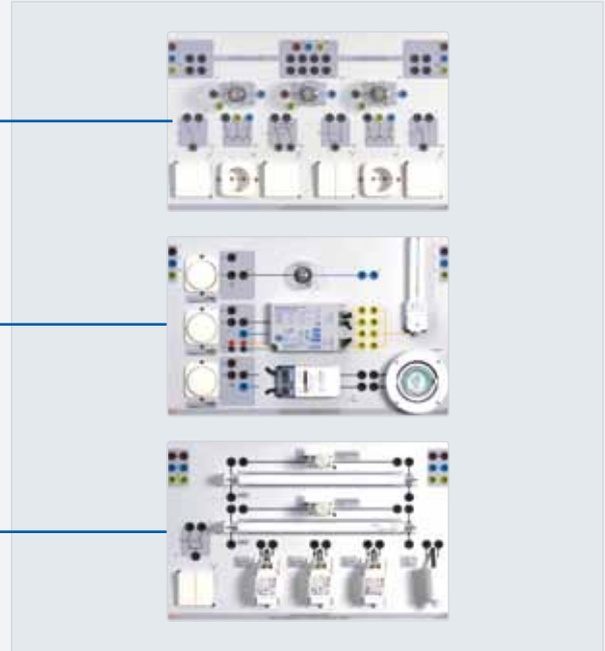
# Vue d'ensemble : Installation conventionnelle dans les bâtiments

## Technique d'installation conventionnelle

### Signalisations domestiques



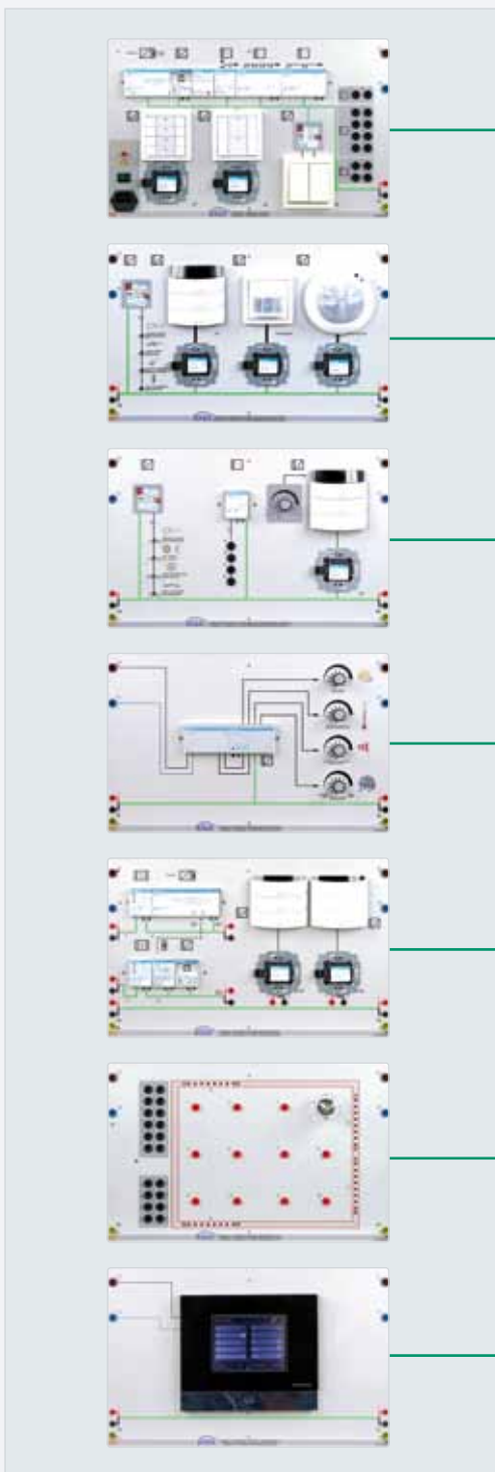
### Circuits de lampes et d'appareils



### Bus In-home

### Systemes de bus

#### Gestion du bâtiment



KNX®/EIB

#### Technique des télécommunications



# Installation conventionnelle dans le bâtiment

## Installations d'éclairage

Les systèmes portant sur le thème des « Installations d'éclairage » comprennent les circuits standards de la technique d'installation conventionnelle. L'élaboration et le travail avec différents types de schémas de couplage et le câblage qui en résulte des consoles expérimentales constituent les sujets d'initiation à la technique d'installation et la base pour d'autres thèmes et circuits plus complexes.



### Contenus didactiques

- Analyse de plans d'installation
- Circuits de lampes  
(circuits de sectionneurs, d'interrupteurs en série, d'interrupteurs va-et-vient et d'inverseurs avec et sans prise de terre)
- Circuits de lampes fluorescentes (circuits d'interrupteurs, de sectionneurs, d'interrupteurs en série, duo et tandem)
- Variation électronique de divers éclairages
- Calcul du rendement
- Mode opératoire d'un ballast électronique et d'un transformateur

## Signalisations domestiques

L'interphone représente le type de communication le plus simple à installer dans un bâtiment. Il réunit des fonctions simples (entendre, allumer/éteindre la lumière, ouvrir la porte, sonner) avec un minimum de câblage. Combiné à d'autres domaines de la technique d'installation et de communication, l'installation d'interphone peut couvrir d'importants projets de formation. Le défi spécial pour l'apprenant consiste à configurer différents niveaux de tension.



### Contenus didactiques

- Installation de sonnerie et de gâche d'ouverture pour un participant
- Installation de sonnerie et de gâche d'ouverture pour deux participants
- Installation d'un interphone
- Gâche d'ouverture électrique
- Installation de sonnette et d'interphone
- Installations de sonnette et d'interphone avec gâche d'ouverture

# Systemes de bus / Automatisation du bâtiment

## Technique d'installation avec KNX®/EIB

Les exigences à l'égard de l'installation électrique domestique croissent au fur et à mesure que progressent les connaissances techniques. L'installateur doit suivre cette évolution. La technique d'installation KNX® / EIB se base sur la technique d'installation conventionnelle, mais présente une voie nouvelle dans la gestion du bâtiment. Un système de bus supplémentaire doit compléter le réseau d'installation normal pour établir la communication entre les terminaux. Toutes les bornes terminales possèdent leur propre intelligence et sont programmés avec un PC. Il s'agit d'un système décentralisé qui ne requiert l'emploi du PC que pour la programmation.



### Contenus didactiques

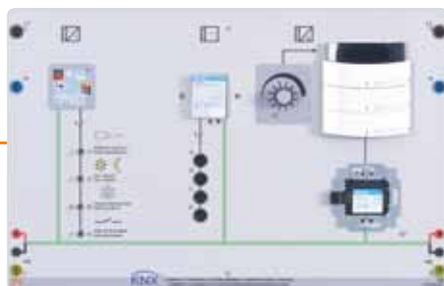
- Bases du bus d'installation KNX®/EIB
- Préparation et structure d'un projet KNX®/EIB
- Programmation d'une mise hors circuit
- Programmation d'un circuit va-et-vient
- Intégration d'interrupteurs conventionnels à un projet KNX®/EIB
- Programmation d'une fonction centrale
- Commutation et variation de lampes
- Commande de stores et de rideaux



Complément EIT 8.2 : Installation de surveillance

**Contenus didactiques**

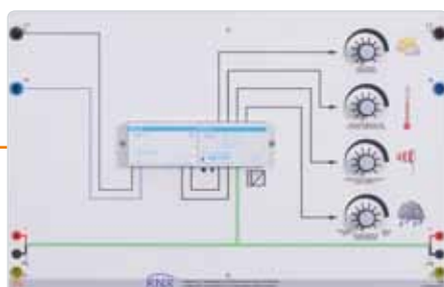
- Surveillance de pièces
- Emploi de l'écran d'information
- Evaluation des messages
- Bouton poussoir Triton KNX®/EIB triple, avec écran
- Détecteur de mouvement et de présence KNX®/EIB
- Interface à bouton poussoir KNX®/EIB
- Contacts de commutation pour fenêtres, portes et verrous



Complément EIT 8.3 : Commande du chauffage

**Contenus didactiques**

- Commande du chauffage pour la température ambiante
- Commande du chauffage avec réglage antigel
- Réaction du régulateur de température ambiante à des grandeurs perturbatrices
- Adaptation automatique été / hiver
- Contrôle de présence



Complément EIT 8.4 : Station météo

**Contenus didactiques**

- Acquisition de données météo par le biais de capteurs
- Alimentation des capteurs
- Traitement électrique de valeurs analogiques avec KNX®/EIB
- Evaluation et affichage de signaux analogiques



Complément EIT 8.5 : Couplage de lignes et de zones

**Contenus didactiques**

- Extension d'une topologie de ligne simple à une topologie de zone
- Alimentation complémentaire de différentes zones et lignes
- Intégration de participants supplémentaires
- Intégration d'interfaces de programmation USB supplémentaires



Complément EIT 8.6 : Commander et visualiser

**Contenus didactiques**

- Mise en service d'un écran tactile
- Programmation de l'écran tactile
- Représentation graphique sur l'écran tactile

# Systemes de bus / Automatisation du bâtiment

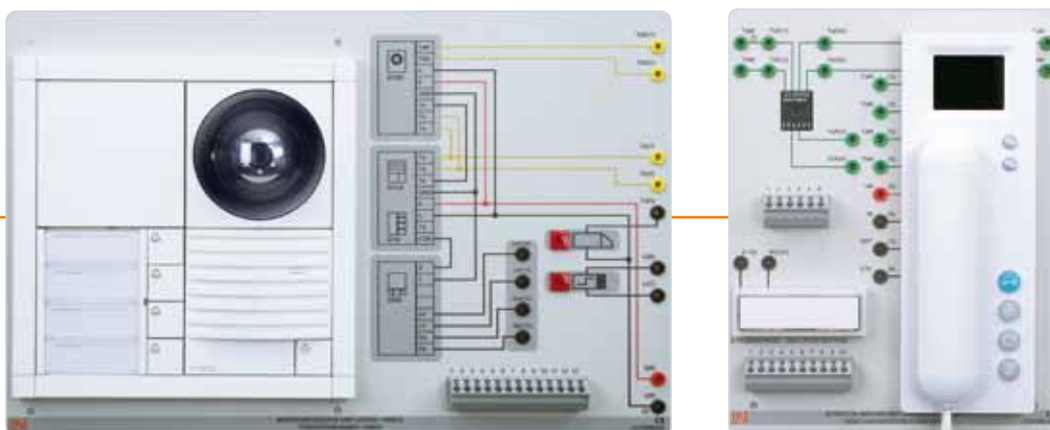
## Communication dans le bâtiment

Le système vidéo domestique à commande par bus offre une qualité nouvelle en matière de communication dans le bâtiment. Celle-ci réunit de nombreuses fonctions (voir, entendre, allumer / éteindre la lumière, ouvrir la porte, sonner) tout en minimisant le câblage requis. Combiné à d'autres domaines de la technique d'installation et de communication, le système vidéo domestique peut couvrir d'importants projets de formation. Des installations complexes sont réparties en plusieurs domaines pour réduire le volume des données sur les lignes d'informations. Pour ce domaine, les signaux vidéo et audio sont répartis au choix.



### Contenus didactiques

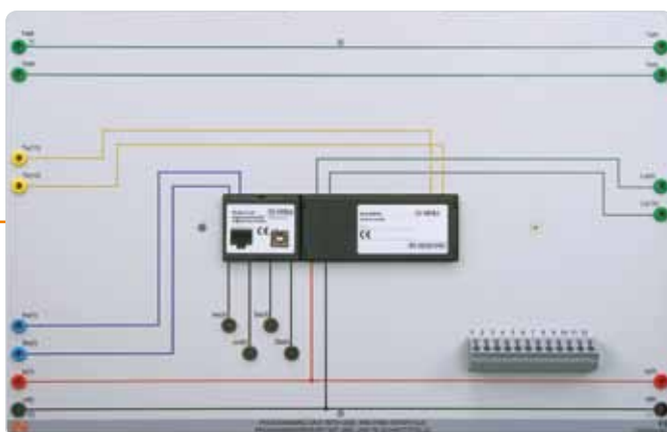
- Structure et programmation d'un interphone d'intérieur en technique de bus
- Dispositif d'interphone à commande vocale entre l'appartement et la porte
- Emploi de différents téléphones intérieurs
- Intégration d'une gâche d'ouverture
- Commande de l'éclairage d'escalier



Complément EIT 9.2 : Communication vidéo

**Contenus didactiques**

- Structure et programmation d'un interphone vidéo en technique de bus
- Extension d'un interphone audio en interphone vidéo
- Intégration d'une caméra vidéo
- Intégration de plusieurs composants vidéo via distributeur vidéo



Complément EIT 9.3 : Interface pour réseaux de communication

**Contenus didactiques**

- Intégration de l'interphone audio dans un PABX existant
- Mise en oeuvre de fonctions de commande via un téléphone
- Mise en service et recherche d'erreurs avec un PC
- Paramétrage des fonctions de service sur le PC

# Technique des télécommunications

## TTK 1012 Entraîneur VoIP-RNIS-POTS SOHO

L'entraîneur VoIP-RNIS-POTS SOHO permet l'installation, la mise en service, la configuration et la recherche d'erreurs sur un système téléphonique dans un petit bureau ou un bureau à domicile. Il peut être utilisé en totale autarcie ou intégré à un système téléphonique existant.

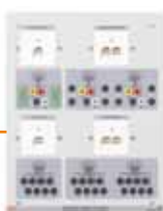


### Contenus didactiques

- Installation et configuration
- Mise en service
- Installation et configuration de terminaux analogiques
- Installation et configuration de terminaux RNIS
- Installation et configuration de terminaux VoIP
- Recherche d'erreurs
- Remise et instruction



Ce poste secondaire numérique / analogique est un appareil industriel conçu pour des applications didactiques. Toutes les fonctions peuvent être utilisées librement et configurées en fonction des exigences individuelles.



L'unité de branchement universelle est constituée de 2 prises RNIS et 2 prises CAT5E avec des connexions sortantes pour illustrer l'affectation des contacts. Les prises RNIS sont dotées en plus de douilles de 2 mm pour les résistances terminales de bus de 100 ohms.



Un filtre ADSL permet de séparer les fréquences du téléphone et de l'ADSL, qui sont transmises sur une même ligne commune.



Un équipement de terminaison du réseau pour un accès de base RNIS avec ligne de code 2B1Q. Constituant la transition entre l'interface bifilaire Uk0 et le bus quadrifilaire S0, le NTBA est branché à la première TAE ou à la sortie du filtre ADSL.

Au choix avec téléphone analogique, VoIP ou RNIS



# Technique d'installation industrielle

## Commutation manuelle en circuit triphasé

Des consommateurs multipolaires peuvent être commutés directement dans le circuit triphasé jusqu'à une classe de puissance déterminée. Il s'agit d'utiliser correctement l'appareil de commutation adéquat en fonction de l'application. Le développement de circuits ainsi que le choix des éléments de commutation et d'appareils sont au cœur de cette partie de la formation. Les thèmes couvrent par ex. le circuit étoile-triangle, le circuit d'inversion en étoile-triangle ou la commutation de pôles.



### Contenus didactiques

- Commutation manuelle en circuit triphasé
- Mise hors circuit d'un moteur à induction triphasé avec rotor à cage d'écureuil
- Circuit étoile-triangle d'un moteur à induction triphasé avec rotor à cage d'écureuil
- Circuit d'inversion en étoile-triangle d'un moteur à induction triphasé avec rotor à cage d'écureuil
- Commutation de pôle avec moteur à induction triphasé selon Dahlander
- Commutation de pôle avec moteur à induction triphasé avec deux enroulements séparés

## Circuits à contacteurs dans un circuit triphasé

À partir d'une certaine classe de puissance, une commutation directe de consommateurs triphasés n'est plus possible. Aussi ces consommateurs sont-ils activés indirectement par des circuits à contacteurs des types les plus divers. Le développement de la commande et la configuration avec un contrôle du fonctionnement constituent l'objet principal de la formation. Ces Equipements complémentaires permettent de traiter d'importantes fonctions de commande supplémentaires. L'Équipement de machines comprend tous les appareils et machines requis pour expérimenter la commande directe et indirecte de moteurs dans un circuit triphasé.



Disponible en version  
230 V et 24 V

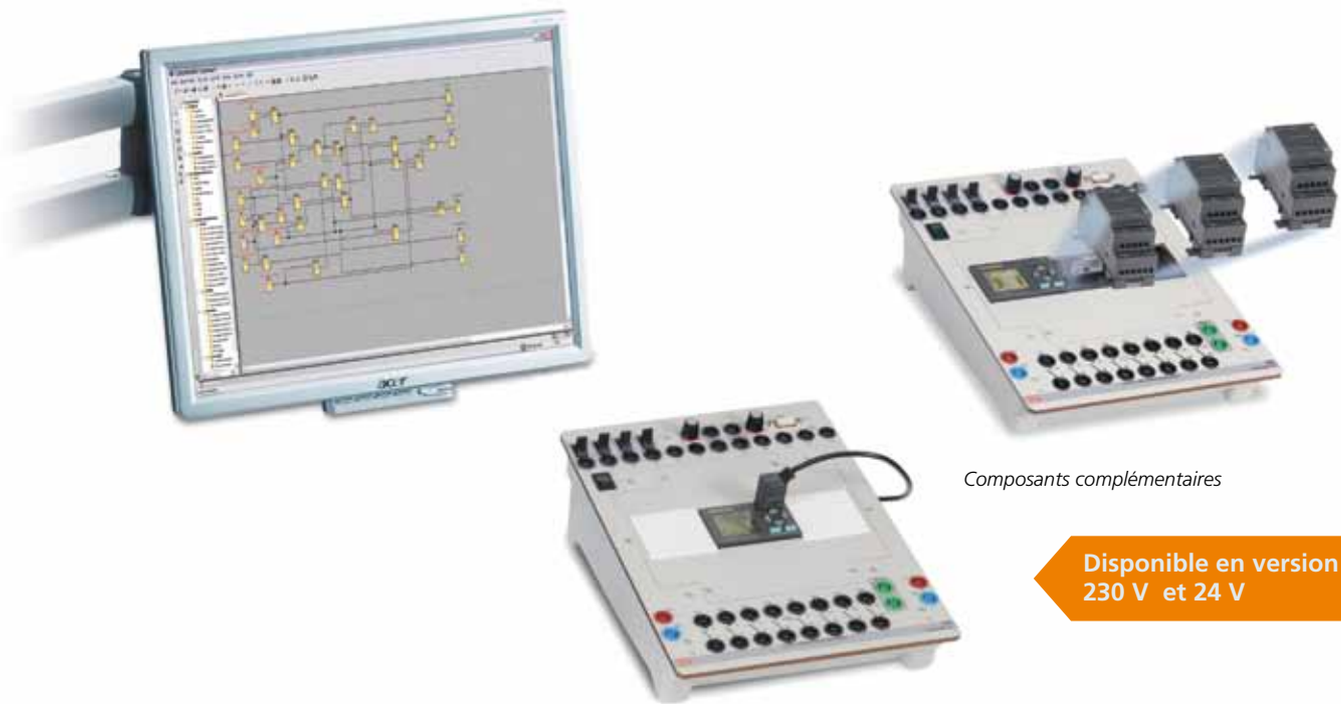
### Contenus didactiques

- Réalisation du schéma des connexions
- Circuit à contacteurs à auto-maintien
- Relais temporisé à l'ouverture et à la fermeture
- Commande réversible à contacteurs avec verrouillages
- Réglage du relais de protection du moteur d'après la plaque signalétique du moteur
- Commande de limitation avec fin de course mécanique et inversion du sens de rotation
- Planification, construction et mise en service de commandes complexes
- Fonctionnement et affectation des bornes de connexion
- Contrôle du fonctionnement et recherche d'erreurs
- Branchement de moteurs à courant triphasé
- Circuit à contacteurs à impulsions
- Circuits étoile-triangle
- Fonctions de protection et de sécurité

# Technique d'installation industrielle

## Petites commandes programmables avec LOGO!

Les petits appareils de commande programmables destinés à l'automatisation industrielle et des bâtiments, tels le module logique LOGO!, permettent de remplacer de nombreux appareils de commutation conventionnels, comme les relais, contacteurs auxiliaires et minuteriers. Outre les fonctions logiques de base, plus de vingt fonctions spéciales (interrupteur de l'éclairage d'escalier, compteur d'heures de service, relais à impulsion et minuteriers) sont disponibles. Les bases de la programmation de petites commandes reposent sur la technique de commande classique et la technique numérique. La programmation s'effectue soit sur le clavier intégré, soit sur le PC via l'interface intégrée.



Composants complémentaires

Disponible en version  
230 V et 24 V

### Contenus didactiques

- Connexion de modules logiques
- Réalisation du schéma des connexions dans le diagramme fonctionnel
- Programmation des fonctions de base
- Programmation des fonctions spéciales
- Tâches de commande plus complexes
- Test des fonctions

## Interfaces avec d'autres systèmes d'automatisation

### Module d'extension LOGO!® DM8 12/24R, 4DI,4DO

Complément au module de base, le module d'extension LOGO!® DM8 ne fonctionne pas de manière autonome. Il offre des entrées et sorties supplémentaires pour des tâches de commande complexes. La programmation est réalisée sur le module de base. Le module d'extension est monté sur une barre C de norme DIN et connecté par des contacts à vis.



### Module d'extension LOGO!® CM, interface EIB/KNX

Le module CM EIB/KNX® permet la communication entre le LOGO!® maître et les périphériques EIB externes via EIB. Ce module permet l'intégration de LOGO!® dans un système EIB. La mise à disposition des états actuels des participants EIB pour LOGO!® permet à la commande de relier ces participants entre eux à l'aide de leurs fonctions logiques et de systèmes temporisés. Les paramètres et les connexions peuvent être réalisés ou modifiés rapidement, en tout confort et sans appareil de programmation, directement sur LOGO!®. Le module d'extension est monté sur une barre C de norme DIN et connecté par des contacts à vis.



### Module d'extension LOGO!® CM, interface AS

La mise en circuit de l'interface AS pour LOGO!® permet d'intégrer un esclave intelligent au système d'interface AS. L'intégration modulaire offre la possibilité d'intégrer au système les différents appareils de base, selon la fonctionnalité requise. Pour adapter rapidement et aisément la fonctionnalité à des exigences spécifiques, il suffit de remplacer l'appareil de base. Le module d'extension est monté sur une barre C de norme DIN et connecté par des contacts à vis.



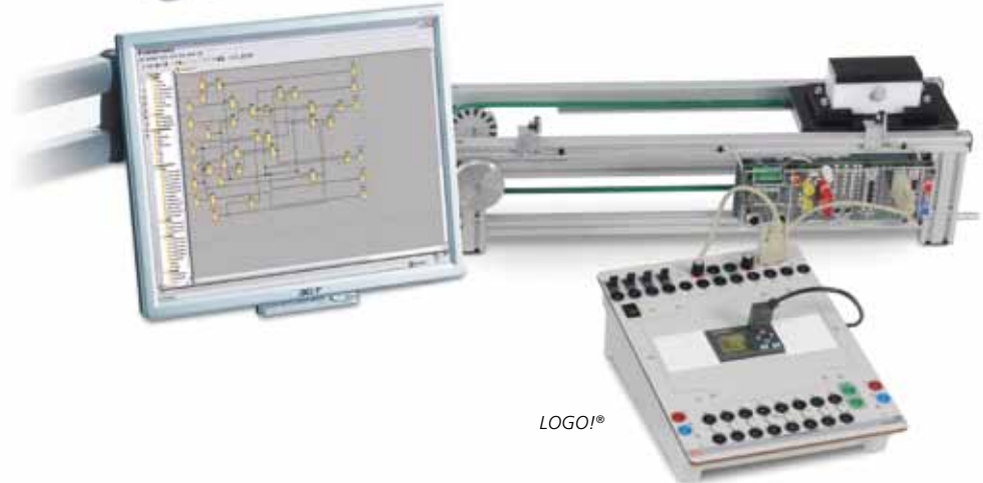
# Technique d'installation industrielle

## Projet : Commande d'une bande transporteuse IMS® avec « LOGO!® »

Grâce aux circuits de contacteurs, la technique de commandes câblées convient idéalement aux petits projets réalisés sur la bande transporteuse IMS®. Même les projets avec LOGO!® s'intègrent sans problème et élargissent la gamme des systèmes de commande potentiels. Nos conseillers se tiennent volontiers à votre disposition pour vous fournir de plus amples informations.



Circuit de contacteurs



LOGO!®

### Contenus didactiques

#### • Circuit de contacteurs

- Technique de commande câblée conventionnelle
- Initiation grâce à des exercices simples
- Extension à des projets de commande plus complexes
- Préparation et transfert de projets de commande dans la technique de commande programmée

#### • LOGO!®

- Premiers pas dans la technique de commande programmée
- Combinaison et extension des exercices de commande existants
- Emploi de LOGO!® Soft-Comfort
- Avec cours multimédia d'autoapprentissage

## Projet : Commande d'un portail coulissant avec LOGO!<sup>®</sup>

Les applications typiques du module logique LOGO!<sup>®</sup> sont par exemple la commande de ventilateurs, de portails, de stores et de bandes transporteuses ainsi que de portes coulissantes et de portiques. Le projet permet de mettre en pratique les connaissances acquises en programmation avec les petits appareils de commande et de comprendre les avantages de cette technique moderne.



### Contenus didactiques

- Connexion de modules logiques
- Réalisation des tâches dans le diagramme fonctionnel
- Programmation de tâches de commande plus complexes
- Traitement des signaux de l'installation
- Test des fonctions

# Energies renouvelables

## Energie solaire (photovoltaïque)

Informations détaillées dans le catalogue sur les techniques d'énergie électrique

La mise en oeuvre de sources d'énergie renouvelables dans les installations de de bâtiments résidentiels mais aussi d'immeubles commerciaux et industriels gagne sans cesse en importance. Nous proposons une série de systèmes didactiques, décrits en détail dans le catalogue consacré aux techniques d'énergie électrique.



Équipement EPH 2

### Contenus didactiques

- Mise en place d'installations photovoltaïques (PV)
- Structure et test d'une installation PV avec alimentation réseau
- Mesure de l'énergie produite par une installation PV
- Etude du comportement d'une installation PV en cas de panne de secteur
- Structure et test d'une installation PV autonome en mode direct ou avec batterie
- Recherche de l'orientation optimale des modules solaires
- Relevé de caractéristiques des modules solaires
- Etude du comportement en cas d'ombrage
- Types de circuits des modules solaires

## Energie éolienne/Piles à combustible

Informations détaillées dans le catalogue sur les techniques d'énergie électrique



Equipement EWG 2

### Contenus didactiques

- Structure et fonctionnement de petites centrales éoliennes modernes
- Bases physiques « Du vent à l'arbre mécanique »
- Différents concepts d'éoliennes
- Structure et mise en service de l'alternateur d'une petite centrale éolienne
- Fonctionnement avec différentes forces de vent avec batterie
- Accumulateur d'énergie et optimisation du système



Equipement EHY 1

### Contenus didactiques

- Structure et fonctionnement d'une pile à combustible
- Structure et fonctionnement d'un électrolyseur
- Structure et fonctionnement d'un réservoir à hydrure métallique
- Caractéristique et courbe de puissance de la pile à combustible
- Système requis pour une alimentation électrique autonome



# Pratique professionnelle

Plus qu'un système d'apprentissage .....	80
Systèmes d'exercices de montage .....	82



# Pratique professionnelle

## Le parfait complément à l'enseignement orienté projets

Mettant en avant les capacités manuelles tous les exercices de montage ont une très forte connotation pratique. Les raccords électriques sont réalisés avec du matériel de câblage conventionnel (boîtes de dérivation, colliers de câbles, tubes vides, etc.) et au moyen de différentes méthodes de câblage. Mis à part le matériel consommable (câbles), toutes les pièces peuvent être réutilisées. Les composants sont fixés aux grilles soit avec des chevilles en plastique, soit avec des jeux de fixation spéciaux.



### Aptitudes manuelles

La formation pratique attache une grande importance à l'apprentissage des compétences manuelles.



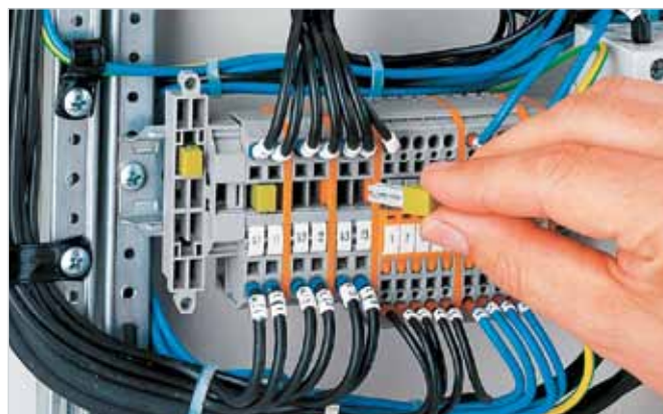
### Matériel industriel

Pour garantir un lien aussi étroit que possible avec la pratique professionnelle, on utilise du matériel de couplage et de câblage industriel pour faciliter le transfert des acquis dans le quotidien.



### Montage d'armoires électriques

L'un des projets de l'apprenant averti est la planification et la réalisation d'une installation électrotechnique complexe. Les projets d'apprentissage Lucas-Nülle consacrés à au montage d'armoires électriques constituent une aide précieuse.



# Plus qu'un système d'apprentissage

Laboratoire pour la technique d'installation électrique –  
Une solution complète





# Systèmes d'exercices de montage

## Systèmes porteurs pour exercices de montage

Reliés au matériel pratique, ces systèmes permettent la réalisation rapide des circuits et des mesures. Les cadres en tôle perforée sont fabriqués en tôle d'acier de 1,5 mm thermolaquée.

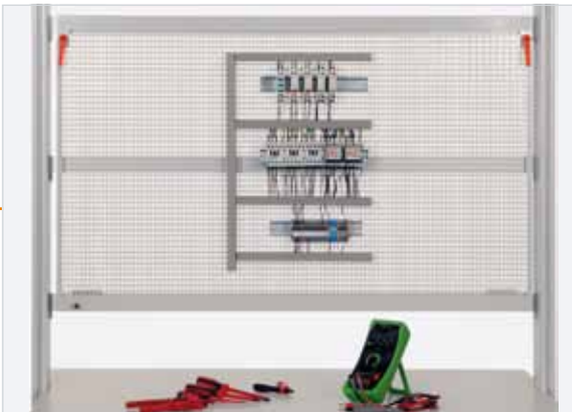


### Vos avantages

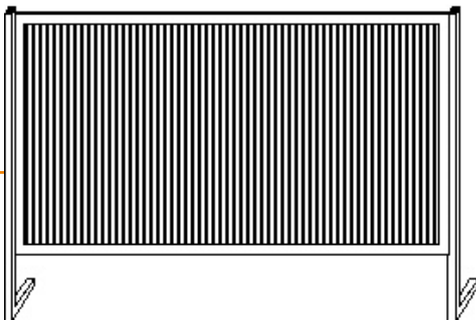
- Planification et réalisation de projets
- Apprentissage des techniques de connexion
- Lien étroit avec la pratique grâce à une documentation et un logiciel techniques proches de la pratique
- Réalisation des circuits à l'aide de composants industriels
- Documentation complète des projets



Les panneaux en tôle perforée à accrocher sont placés entre les rainures des profils des cadres d'expérimentation, permettant ainsi un travail combiné avec des plaques d'expérimentation au format A4 et des cadres en tôle perforée avec du matériel d'installation.



La technique de panneaux interchangeable permet d'utiliser des panneaux en tôle perforée, simplement accrochés devant les cadres en profilé d'aluminium, garantissant un changement rapide entre les plaques d'expérimentation et le panneau en tôle perforée.



Le cadre en tôle perforée sur pied est disponible en plusieurs versions. Pour le montage sur la table, il possède un pied en L et, comme châssis de table, un pied en T. Des modèles avec profil du bas surélevé, pour le montage au-dessus d'un canal d'alimentation, sont également disponibles.



La cabine d'installation sert de support aux projets de montage dans un environnement proche de la pratique.

La structure et les dimensions sont choisies pour permettre aux apprenants de travailler sans risquer de se blesser, malgré la complexité des tâches (installation au plafond, en coin, etc.).

# Systemes d'exercices de montage

## Technique d'installation domestique

**Exemple de projet d'apprentissage :** La cage d'escalier d'un immeuble à plusieurs étages doit être éclairée par plusieurs lampes et commandée par une minuterie à relais temporisé. À chaque étage se trouve un bouton poussoir. Dans la cave, les lampes standards sont remplacées par des lampes fluorescentes. En outre, deux prises de courant, actionnables depuis deux points différents, doivent être installées dans la cave.



### Contenus didactiques

- Exercices d'isolation
- Circuit à interrupteur (en utilisant des tubes de câble)
- Montage à télérupteur avec prise
- Fonctions et emploi de coupe-circuits automatiques
- Techniques de pose de câbles ou de tubes pour les installations apparentes et encastrées
- Contrôle et mise en service des circuits d'après les schémas d'installation et des connexions
- Réalisation de circuits dans une installation avec ou sans tubes de câble pour les lampes fluorescentes
- Circuit à interrupteur et duo avec lampe fluorescente et prise
- Circuit tandem avec lampe fluorescente et prise
- Pliage de fils de fer et de crampons et exercices de câblage
- Circuits en série, va-et-vient et permutateur avec prise
- Minuterie pour éclairage d'escalier avec relais temporisé

## Signalisations domestiques

**Exemple de projet d'apprentissage :** Une maison à deux étages doit être équipée d'une installation de communication domestique. Elle doit comprendre un dispositif de communication avec la porte et deux interphones aux différents étages. Le câblage doit être apparent et réalisé en technique à tubes.



### Contenus didactiques

- Montage et câblage
- Installation de sonnette avec gâche d'ouverture
- Interphone et sonnette domestiques
- Contrôle et mise en service des circuits d'après les schémas d'installation et des connexions
- Montage et câblage de portiers et d'interphones avec et sans rappel d'après les schémas d'installation et des connexions
- Contrôle et mise en service des circuits

# Systemes d'exercices de montage

## Installations de branchement domestiques

**Exemple de projet d'apprentissage :** Une construction neuve doit être équipée d'un boîtier de raccordement domestique avec compteur d'énergie. Il est indispensable de respecter les prescriptions en vigueur. La protection doit être assurée par des fusibles, des coupe-circuits automatiques et des disjoncteurs différentiels.



### Contenus didactiques

- Configuration, montage et câblage d'une armoire à compteur avec distribution secondaire
- Installation d'un compteur d'énergie
- Installation de RCD - DDR, disjoncteurs de ligne, etc.
- Exercices d'isolation
- Techniques de pose de câbles avec ou sans tube pour les installations apparentes
- Fonctions et emploi de coupe-circuits automatiques
- Installation des différents régimes de neutre dans l'alimentation domestique

## Technique d'installation de réseaux

**Exemple de projet d'apprentissage :** Il s'agit de moderniser une installation de télécommunication dans un bâtiment ancien. Un poste secondaire doit pouvoir être branché tant à une prise analogique que RNIS. De plus, un portier et plusieurs postes secondaires doivent être intégrés.



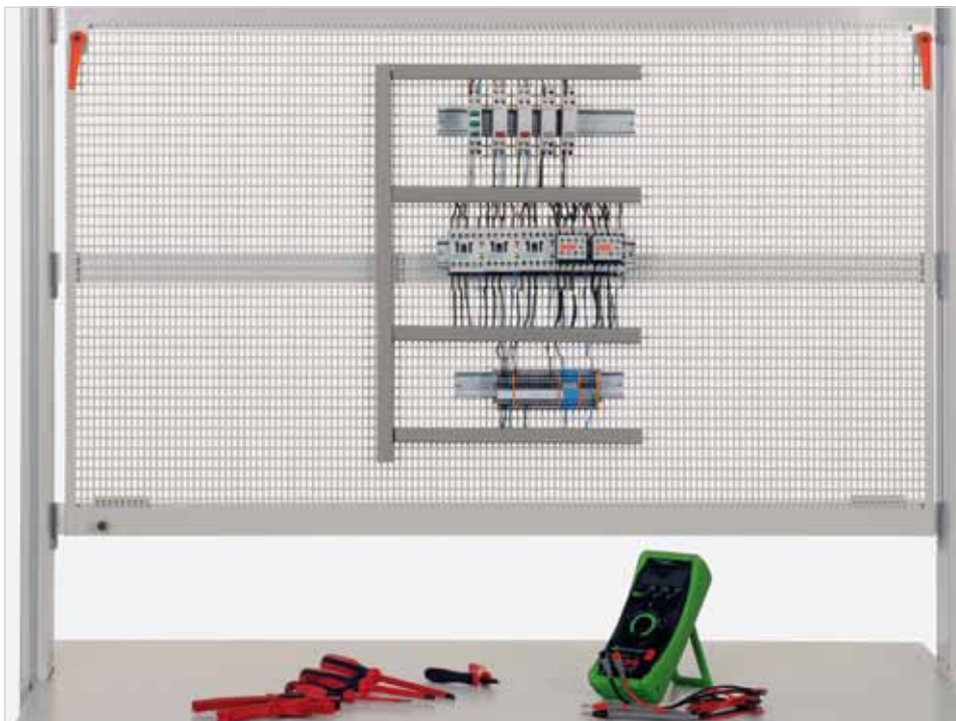
### Contenus didactiques

- Branchement analogique avec le système TAE allemand ou le système modulaire international
- Composants de l'installation RNIS
- Branchement de base RNIS
- Installation et administration de postes secondaires
- Mise en circuit de lignes principales analogiques (POTS) ou numériques (RNIS)
- Branchement de portiers sur des postes secondaires
- Câbles, prises et boîtiers, structure, emploi et fonctionnement
- Utilisation d'outils et d'instruments de mesure lors de l'installation

# Systemes d'exercices de montage

## Installations de commutation

**Exemple de projet d'apprentissage :** Une machine électrique doit être connectée dans un circuit étoile-triangle à l'aide de contacteurs.

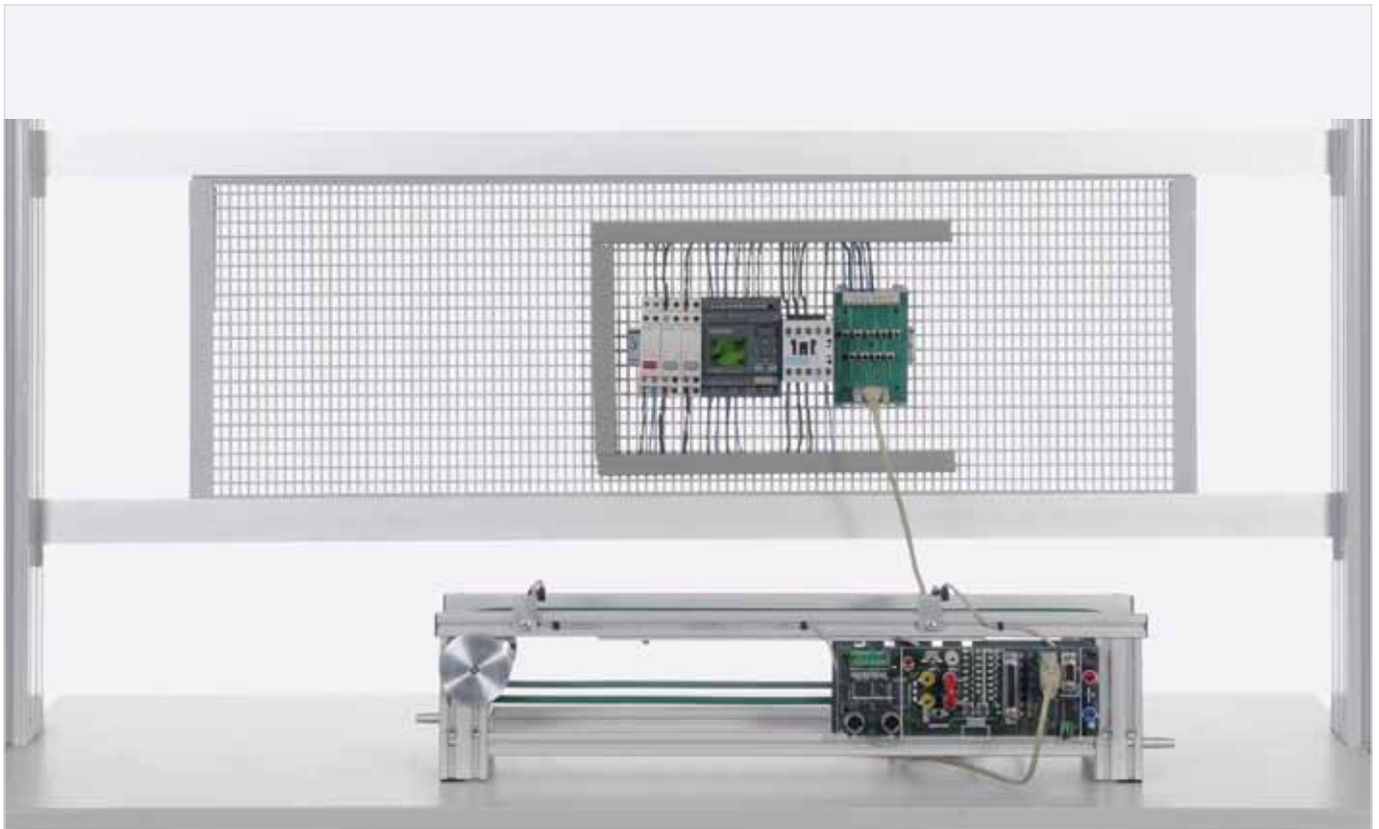


### Contenus didactiques

- Familiarisation avec des matériels d'exploitation et différentes techniques de câblage
- Configuration et mise en service de circuits avec ces techniques
- Commande par contacteurs avec interrupteur, marche à impulsions, auto-maintien et deux postes de commande
- Commandes à contacteurs pour moteur avec 2 vitesses et 2 enroulements séparés
- Circuit inverseur et circuit séquentiel avec contacteurs
- Circuits séquentiels à commande forcée avec circuit de courant principal
- Circuit Dahlander avec contacteurs
- Circuit de démarrage pour un moteur à rotor bobiné
- Verrouillage d'une commande à contacteurs
- Commandes à contacteurs avec relais temporisé
- Circuit étoile-triangle avec contacteurs

## Petites commandes programmables avec LOGO!<sup>®</sup>

**Exemple de projet d'apprentissage :** Une bande transporteuse doit être contrôlée à l'aide de la petite commande programmable LOGO!<sup>®</sup>. La bande doit pouvoir déplacer une pièce en mode manuel ou automatique, vers la droite et vers la gauche, jusqu'à un capteur de fin de course. Le mouvement automatique doit être verrouillé pour éviter toute erreur de manipulation.



### Contenus didactiques

- Câblage des composants de l'installation
- Connexion de modules logiques
- Réalisation du schéma des connexions dans le diagramme fonctionnel
- Programmation des fonctions de base
- Programmation des fonctions spéciales
- Tâches de commande plus complexes
- Test des fonctions

# Montage d'armoires électriques

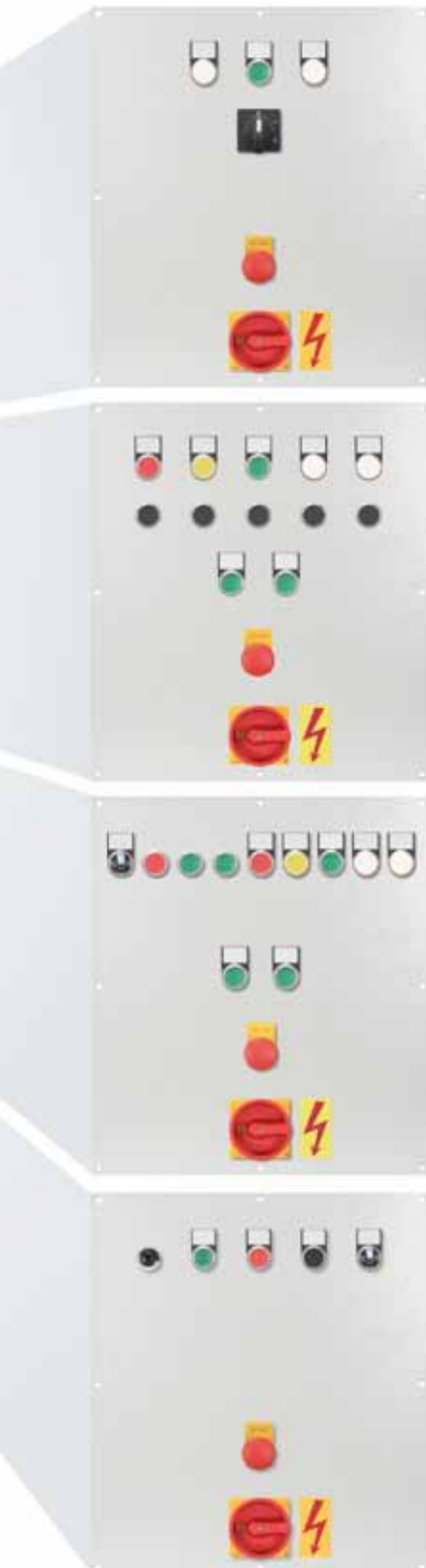
## Technique de commande

Mettant en avant les capacités manuelles, tous les exercices de montage ont une très forte connotation pratique. Le système d'apprentissage « Exercice de montage Installations de commutation » offre aux apprenants une approche très réaliste du montage et du câblage de composants industriels. L'emploi de composants industriels type augmente le lien étroit avec la pratique. Ainsi est-il possible de monter et de tester différents projets industriels type.



### Vos avantages

- Réalisation et analyse de schémas de câblage
- Système porteur entièrement prêt pour tous les projets de formation
- Réception selon DIN EN, mesure du conducteur de protection, mesure d'isolement
- Paramétrage et programmation des composants
- Connexion externe d'appareils à tester via des douilles de sécurité de 4 mm ou un câblage direct sur une réglette à bornes
- Installation aisée par le remplacement des plaques frontales sur la porte de l'armoire électrique
- Possibilités d'extension simplifiées pour la réalisation de ses propres projets



### Projet : Commutation directe de moteurs triphasés – EWS 5.1

- Préparation de l'armoire électrique pour la réception des circuits de l'installation
- Installation et réglage de disjoncteurs de protection d'après la plaque signalétique du moteur
- Installation d'un circuit à interrupteur d'un moteur triphasé
- Installation d'un interrupteur étoile-triangle pour moteurs triphasés
- Installation d'un commutateur étoile-triangle pour moteurs triphasés
- Installation d'une commutation de pôles pour moteurs triphasés selon Dahlander
- Installation d'une commutation de pôle pour moteurs triphasés avec deux bobines séparées

### Projet : Commandes de moteur avec contacteurs – EWS 5.2

- Réalisation des schémas de connexions
- Installation de circuits à contacteurs avec et sans auto-maintien
- Installation de circuits à contacteurs avec signalisation de dérangement déclenchée par une surcharge du moteur activé
- Installation de circuits à contacteurs avec relais temporisés
- Installation de circuits à contacteurs à impulsions
- Installation d'un circuit à contacteur inverseur, avec verrouillage des contacteurs et des boutons poussoirs
- Installation d'une commande de limitation avec fin de course mécanique et inversion du sens de rotation
- Installation d'un circuit inverseur étoile-triangle automatique

### Projet : Commandes de moteur avec LOGO!® – EWS 5.3

- Adaptation de circuits pour petites commandes
- Elaboration de concepts de protection pour petites commandes
- Installation de petites commandes, par ex. avec LOGO!®
- Paramétrage de différents projets de formation, par ex.
  - Commandes de moteur
  - Commande de bande transporteuse
  - Commande d'ascenseur

### Projet : Commande de moteur avec convertisseur de fréquence et LOGO!® – EWS 5.4

- Réalisation et analyse du schéma de câblage
- Montage et câblage de l'armoire électrique avec des composants industriels, conformément aux normes CEM
- Mise en service
- Réception selon DIN EN
- Mesure du conducteur de protection
- Mesure d'isolement
- Paramétrage du convertisseur de fréquence
- Programmation de la petite commande LOGO!®



# Instrumente de mesure et accessoires

Instrumente de mesure .....	96
Accessoires .....	104



# Instruments de mesure et accessoires

## Applications des instruments de mesure

Les instruments de mesure pour la gestion technique et énergétique du bâtiment sont divisés en deux groupes :

- Mesures et contrôles réalisés sur des appareils électriques
- Réception et mesure de routine d'une installation

L'ensemble des mesures et contrôles doit exclusivement être réalisé par des spécialistes expérimentés.

Les systèmes d'apprentissage Lucas-Nülle aident l'apprenant à se préparer à ces mesures de sécurité.



**Mesures et contrôles sur des installations stationnaires :**

- Réception d'une installation selon VDE 0100 T610 et
- Mesure répétée d'une installation selon VDE 0105

**Mesures requises :**

- Impédance de boucle
- Impédance interne nominale
- RCD - DDR / disjoncteur différentiel
- Résistance de terre
- Résistance d'isolement
- Compensation de potentiel

**Mesures et contrôles réalisés sur des appareils électriques**

- après une remise en état (VDE 0701) et
- conformément à une mesure répétée selon VDE 0702

Concernant les mesures à réaliser, les normes VDE 0701 et VDE 0702 sont identiques. Elles sont réunies en une seule norme depuis juin 2008.

**Contrôle de tension, phase, continuité et polarité ainsi qu'indication du sens du champ tournant.**

Mesures quotidiennes pour la technique d'installation électrique, réalisées avec :

- contrôleur de continuité ou
- multimètre



# Instruments de mesure

## Testeur d'installation PROFITEST MBASE/MTECH

La série de testeurs « PROFITEST Master » offre aux professionnels de l'électricité un outil de mesure universel d'un haut niveau technique. Les appareils permettent de réaliser tous les contrôles portant sur l'efficacité des mesures de protection dans des installations électriques, tels qu'ils sont exigés par la partie 600 de la norme VDE 0100 et définis dans les différents chapitres de VDE 0413. Ils conviennent parfaitement aux contrôles de routine d'installations électriques. Avec la catégorie de mesure CAT IV, PROFITEST offre à l'utilisateur une sécurité maximale.



### Caractéristiques

- Mesure de chute de tension
- Mesure de courant avec Metraflex
- AMK – Compensation automatique des câbles de mesure par la méthode à quatre conducteurs
- Toutes les mesures selon la partie 600 de la norme VDE 0100 / CEI 60364.6.61 / EN 61557
- Contrôle RCD - DDR avec une rampe ascendante permanente
- Test de réponse à varistor 1 mA avec tension de mesure d'isolement jusqu'à 1000 V

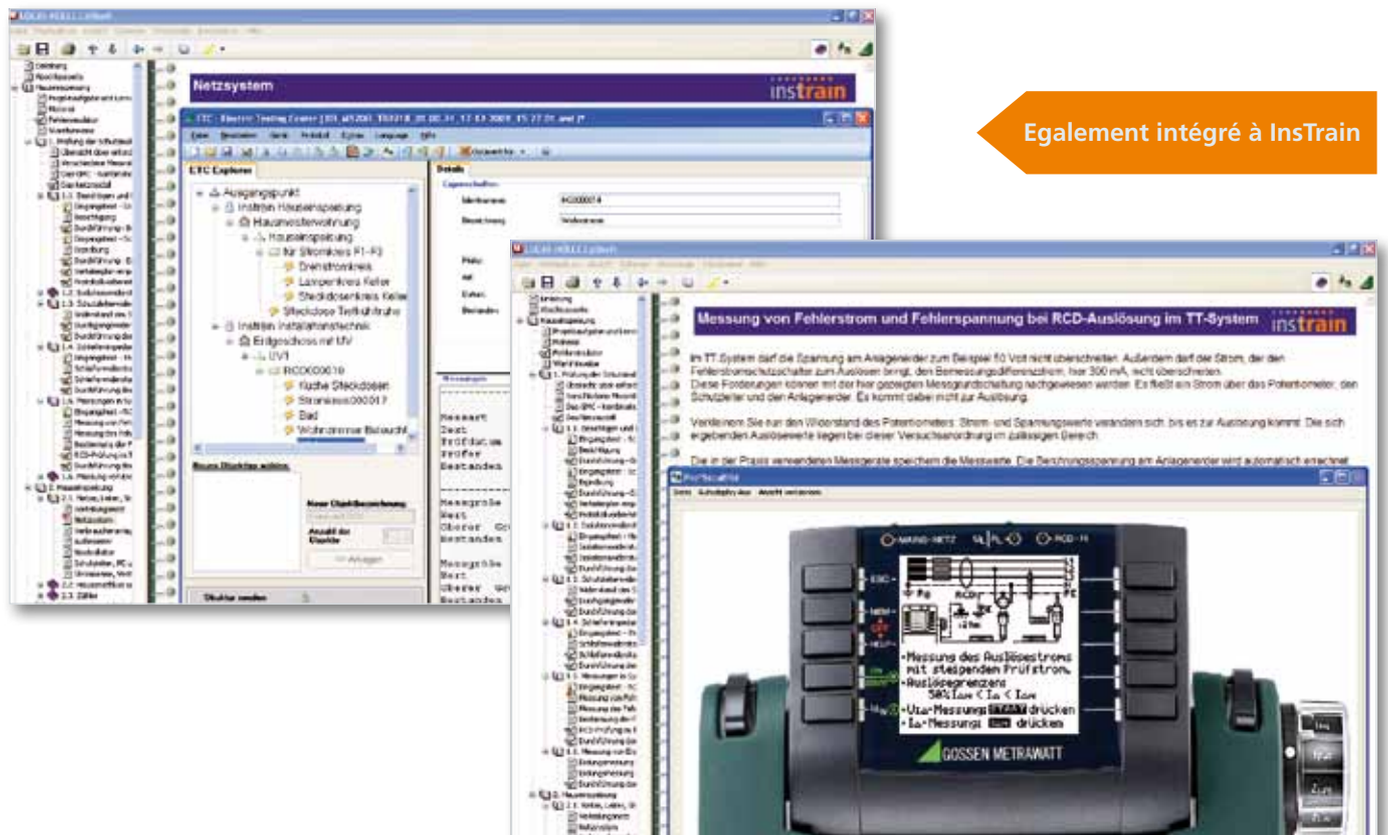
- Mesures 2 pôles avec fiches ou adaptateurs 2/3 pôles interchangeables
- Mesure selon  $R_{ISO}$  avec tension ascendante
- Connexion de scanner RFID ou à codes barres
- Avec logiciel ETC

### Fonctions supplémentaires de LM8556 :

- Mesure de boucle sans déclenchement RCD - DDR (avec prémagnétisation)
- Contrôle de RCD - DDR type B pour courant CC
- Mesure de terre sélective

## Acquisition et gestion de données assistées par ordinateur

Le centre d'essai Electric Testing Center (ETC) permet une communication sans faille entre PROFITEST Master et le PC. Le PROFITEST M est en mesure de traiter des structures d'essai individuelles, établies au préalable avec ETC sur un PC. Après la transmission, elles sont représentées telles quelles dans le testeur. Chaque structure peut être constituée d'une combinaison quelconque d'objets : le nombre et le type de clients, bâtiments, distributeurs, circuits électriques et RCD - DDR peuvent être déterminés librement. Après la mesure, les résultats peuvent être copiés sur le PC. À partir de ces données, un protocole de contrôle est généré automatiquement.



Egalement intégré à InTrain

### Vos avantages

- Saisie de toutes les données de protocoles selon la partie 600 de la norme VDE 0100
- Etablissement automatisé des protocoles de contrôle (ZVEH), définition individuelle des structures de distribution avec les données des circuits électriques / RCD - DDR
- Enregistrement et, au besoin, chargement des structures établies
- Echange bidirectionnel des données entre PROFITEST M et PC via USB
- Export des données aux formats EXCEL, CSV et XML

# Instruments de mesure

## Testeur d'appareil METRATESTER 5+

Ce testeur est destiné au contrôle et à la mesure d'appareils réparés ou modifiés. L'appareil à tester est connecté au testeur via la prise de contrôle. Montées en parallèle, les douilles de sécurité à serrage rapide permettent d'effectuer les mesures sur les appareils à tester sans fiche de terre ou branchés de manière fixe. Pour contrôler l'absence de tension de pièces conductrices et mesurer les courants des consommateurs, l'appareil à tester est relié à la prise secteur du testeur.

Très maniable, l'appareil dispose d'un boîtier plastique compact avec poignée rabattable. Le câble secteur et la ligne de mesure sont branchés de manière fixe. Le câble secteur peut être enroulé sur un dispositif disposé à l'arrière de l'appareil et la ligne de mesure rangée dans un compartiment intégré. La plage de mesure est sélectionnée avec un commutateur rotatif.



### Caractéristiques

Contrôle de la sécurité du matériel électrique selon DIN VDE 0701-0702: 2008, en mesurant :

- la résistance du conducteur de protection
- la résistance d'isolement
- le courant de contact (absence de tension par mesure de courant)
- le courant du conducteur (méthode de courant de fuite équivalent / méthode de courant différentiel)
- la tension secteur
- le courant des consommateurs

## Testeur d'appareil SECUTEST S2 N+

Pour évaluer la sécurité électrique, des contrôles sont effectués sur les connexions du conducteur de protection, la résistance d'isolement et les courants de fuite (courant différentiel, courant de fuite équivalent, courant de fuite d'appareil, courant de fuite au patient, courant de contact). Contrôles de sécurité technique entre autres pour

- le matériel électrique selon DIN VDE 0701-0702
- les appareils électriques médicaux selon DIN VDE 0751/CEI 62353



### Caractéristiques

- Procédé de mesure du courant de fuite équivalent et du courant différentiel ainsi que mesure directe
- Courant de contrôle de  $\pm 200$  mA pour contrôles du conducteur de protection, également pour la détection d'erreurs dues à la corrosion
- Identification automatique de la classe de protection et détermination de la procédure de contrôle idéal
- Procédure de contrôle supplémentaires pour les rallonges électriques, ainsi que les appareils ne pouvant subir qu'un contrôle actif ou passif
- Liste de vérifications intégrée pour le contrôle visuel
- Signalisation de réseaux IT
- Prise en compte de l'écart intrinsèque lors de l'appréciation du contrôle
- Modèles de protocoles éditables dans le testeur
- Nombreux accessoires pour le contrôle d'appareils triphasés (y compris la mesure du courant différentiel)

# Instruments de mesure

## Contrôleur de continuité PROFIsafe 400

Le testeur PROFIsafe est un contrôleur de tension bipolaire selon EN / CEI 61243-3 (partie 401 de la norme VDE 0682) avec affichage à diodes lumineuses. PROFIsafe permet de contrôler les tensions continues et alternatives entre 12 et 400 V.

Par ailleurs, il permet de déterminer la polarité, la phase et le sens du champ tournant et de procéder à des contrôles de continuité jusqu'à 500 k $\Omega$ . La source d'énergie pour les fonctions supplémentaires (continuité / champ tournant / phase) est constituée d'un accumulateur au lithium, qui est chargé par une puissante cellule solaire, même en cas de faible luminosité. Une pile n'est pas nécessaire. Une propre source d'énergie n'est pas requise pour le contrôle de tension. Grâce à sa protection élevée (IP 65), PROFIsafe peut également être utilisé en cas de précipitations.



### Caractéristiques

- Contrôle de tension
- Contrôle de phase
- Contrôle de polarité
- Indication du sens du champ tournant
- Contrôle de continuité
- Boîtier robuste, emploi sans danger même en cas d'humidité, protection IP 65
- Facile à manipuler, certifié VDE-GS
- Appareils de la catégorie de mesure CAT IV

## Gamme de multimètres

Gamme d'instruments de mesure de température et de multimètres de laboratoire universels avec verrouillage à douille automatique breveté et interface de données IR, pour la mesure et l'enregistrement universels et exigeants dans le domaine de la formation, de la technique de l'énergie, de la technique de processus, etc. Une interface de données IR permet une transmission directe des données au système UniTrain-I.



LM2322 : METRAHIT TEACH



LM2331 : Appareil TRMS avec mesure de capacité, fréquence et dB



LM2330 : Appareil de base

### Caractéristiques

- Multimètre de 3  $\frac{3}{4}$  à 4  $\frac{3}{4}$  positions
- Catégorie de mesure CAT II - 1000 V
- Couplage au système UniTrain-I via l'interface de données IR
- Différents calibres pour tension, courant et résistance, selon l'application
- Gammes spéciales : °C pour mesure de température avec PT100 / 1000
- Test de continuité et de diodes
- Sélection de calibre et mise hors service de batterie automatiques, fonction Min/Max et Data Hold
- Fusible courant fort mA pour tension nominale 1000 V
- LM2330 et LM2331 : Écran à bargraphe et rétroéclairage
- L'ensemble comprend :  
housse en caoutchouc, câbles de mesure, fusible de rechange, pile 9 V, certificat de calibration
- Verrouillage automatique des douilles selon la fonction sélectionnée

# Instruments de mesure

## Analyseur de qualité de réseaux et de puissance

L'analyseur de réseau triphasé de la gamme MAVOWATT à 8 canaux d'entrée indépendants est commandé au moyen d'un écran tactile. Pendant le réglage automatique, le type de réseau est identifié et une configuration est choisie. L'appareil est désormais prêt à l'emploi. L'utilisateur peut sélectionner le volume et le type de données, y compris la recherche d'erreurs, l'enregistrement de données, la surveillance de la qualité du réseau, la distribution de l'énergie électrique et la répartition de la charge. Les données de mesure sont représentées en temps réel en mode oscilloscope, multimètre et événement, de même que sous forme d'un spectre de fréquence ou d'un diagramme vectoriel. La gamme MAVOWATT peut être équipée en option avec interface RS232, Ethernet ou USB et satisfait aux normes en vigueur.

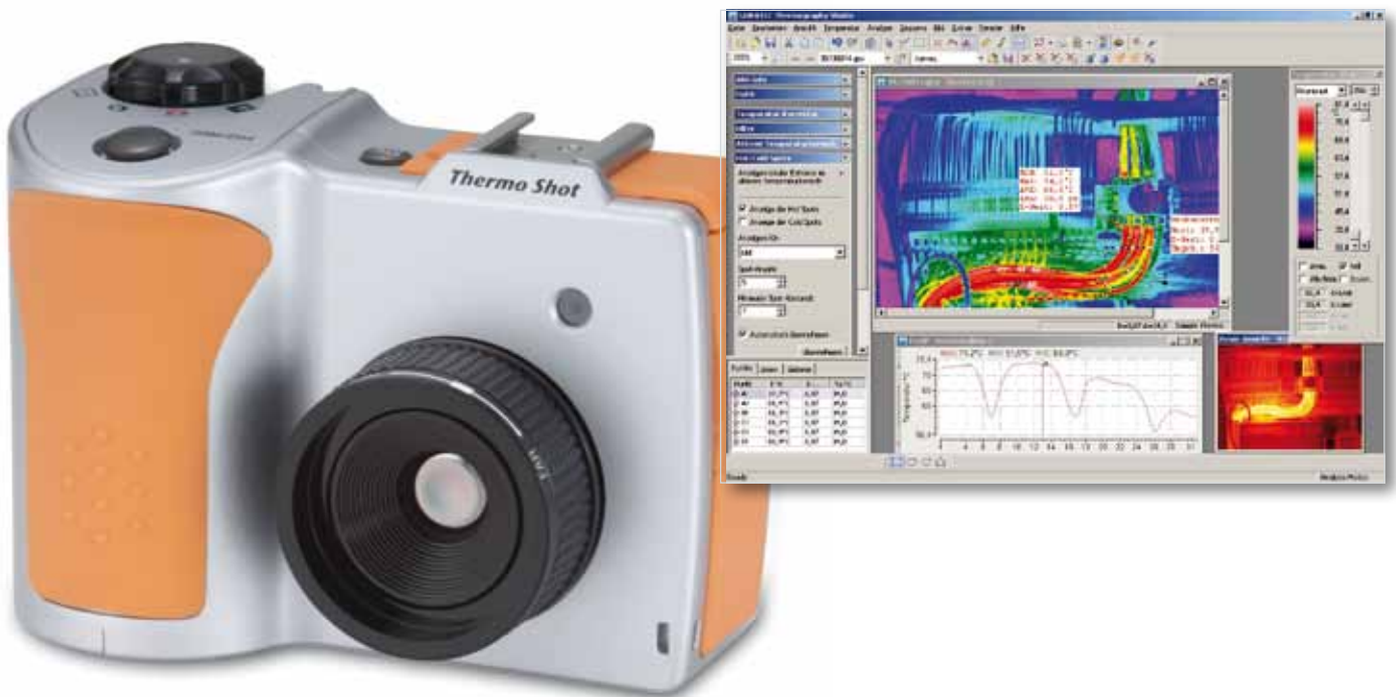


### Caractéristiques

- 8 canaux  
(4 entrées de tension jusqu'à 600 V eff, 4 entrées de courant)
- Commande intuitive par écran tactile couleur
- Réglage automatique des valeurs limites
- Analyse des harmoniques jusqu'à la 63<sup>ème</sup> harmonique
- Répond aux normes EN 50160, EN 61000-4-30, EN 61000-4-15, EN 61000-4-7, EN 61000-3-2 / -3-3
- Batterie ASI intégrée pour 3 heures d'autonomie
- Enregistrement sur cartes Compact Flash jusqu'à 128 Mo
- Représentation graphique des valeurs de mesure en ligne et des événements enregistrés
- Transfert de données vers le PC par cartes Compact Flash, RS232, Ethernet ou USB
- Logiciel d'évaluation et d'analyse pour PC DranView
- Logiciel NodeLink pour l'interrogation à distance des données via RS232 / modem, USB ou Ethernet-TCP/IP
- Guide de l'utilisateur pour l'Europe et l'Asie

## Caméra thermique

La thermographie est un procédé d'imagerie qui permet de rendre visible le rayonnement infrarouge. Grâce à elle, il est possible de saisir et de représenter des mesures de température sur des surfaces entières. La caméra thermique localise facilement et rapidement les sources de danger, tels les contacts à trop forte résistance de passage ou les composants trop chauds. Elle est souvent utilisée pour effectuer des contrôles réguliers d'armoires électriques et d'installations.



### Caractéristiques

- Caméra thermique pour la mesure de températures entre - 20 et 350°C
- Caméra numérique intégrée
- Affichage de la température dans l'image visuelle
- Détecteur totalement radiométrique (UFPa) avec 19 200 points (160 x 120 pixels)
- Résolution jusqu'à 0,1 °C
- Grande précision (+/- 2% de la valeur de mesure)
- Ecran LCD 2,7"
- Transmission des images au PC via USB 2.0
- Fonctionnement avec piles standards
- Boîtier de protection IP 43
- Avec logiciel « Thermografie-Studio »

# Accessoires

## Coffre à outils

Avec sa poche pour documents et sa bandoulière, le coffre à outils en cuir est spécialement conçu pour répondre aux attentes des apprenants. Les arêtes sont renforcées par des équerres en aluminium et le fond est constitué d'une coque robuste en tôle galvanisée. Les faces avant et arrière s'ouvrent séparément. Le coffre est verrouillable.



### Équipement

- 1 pince téléphone droite
- 1 pince combinée
- 1 pince coupante
- 1 pince à dénuder
- 2 tournevis d'atelier
- 2 tournevis cruciformes
- 4 tournevis d'électricien
- 1 contrôleur de tension VDE
- 1 pince à dénuder
- 1 couteau à démanteler les câbles Jokari
- 1 scie de poche PUK
- 1 burin d'électricien
- 1 burin à pierre
- 1 marteau rivoir
- 1 massette
- 1 spatule de peintre
- 1 bac à plâtre
- 1 pinceau

## Etabli pour le laboratoire

Informations détaillées dans le catalogue « Technique de laboratoire »

De structure flexible avec une substructure métallique, une armoire inférieure à tiroirs et un plan de travail multiplex robuste en hêtre, les établis ne doivent manquer dans aucun laboratoire. De nombreuses solutions détaillées ouvrent la porte à des méthodes de travail innovantes et utiles pour l'utilisateur. L'ergonomie est la pierre angulaire de la productivité.



ST8070-2A



ST8070-3A

### Equipement

- Etabli avec plan de travail multiplex robuste en hêtre, surface traitée contre les salissures
- Nombreux types de tiroirs avec possibilités de division multiples
- Condamnation centralisée des tiroirs
- Substructure métallique robuste
- Adaptation flexible aux conditions du laboratoire

# Des avantages décisifs

... pour une satisfaction des utilisateurs à long terme



**Zdravko Djuric, formateur à l'école professionnelle Otto Brenner de Hanovre (Allemagne) :**

« L'utilisation des systèmes InsTrain dans les cours de technique d'installation s'est avéré absolument positif pour nos élèves.

En règle générale, pour les apprenants, les sujets quelque peu délicats, comme les mesures VDE, les installations électriques et les régimes de neutre, ne peuvent plus simplement être transmis en théorie. Aussi les systèmes InsTrain apportent-ils la composante pratique indispensable.

Le lien étroit entre la théorie et l'application pratique permet une nouvelle approche bien plus intéressante des cours, ce qui se traduit par une motivation accrue des élèves.

Actuellement, nous utilisons les systèmes d'entraînement de bâtiment « Alimentation domestique » et « Circuits de lampes et d'appareils » de la série InsTrain pour couvrir des domaines didactiques essentiels.

Notre expérience montre que le concept didactique et la structure flexible des systèmes InsTrain permettent aux enseignants d'adapter sans cesse les situations d'apprentissage et de les rendre ainsi plus intéressantes et motivantes. L'activité de l'élève en est augmentée, ce qui est très important pour la compréhension de la matière. »

# Le tout est plus que la somme de ses parties

## Le conseil personnalisé chez Lucas-Nülle

**Vous souhaitez obtenir des conseils détaillés ou une offre concrète, adaptée à vos besoins ?**

### Vous pouvez nous contacter par

Téléphone : +49 2273 567-0

Fax : +49 2273 567-39

E-mail : [export@lucas-nuelle.com](mailto:export@lucas-nuelle.com)

**Lucas-Nülle est synonyme de systèmes d'enseignement taillés sur mesure pour la formation professionnelle dans les domaines suivants :**



Technique d'installation électrique



Electropneumatique, hydraulique



Technique d'énergie électrique



Technique de mesure



Energies renouvelables



Technique du froid et de la climatisation



Electronique de puissance, machines électriques, technique d'entraînement



Micro-ordinateurs



Notions de base de l'électrotechnique et de l'électronique



Automatisme



Technique de communication



Technique automobile



Technique de régulation



Systèmes de laboratoire

**Demandez des informations détaillées en vous servant des contacts susnommés.**

**Nos collaborateurs vous aideront volontiers !**

**Vous trouverez également des informations complémentaires sur nos produits, en vous rendant sur :**

**[www.lucas-nuelle.fr](http://www.lucas-nuelle.fr)**

# Lucas-Nülle GmbH

Siemensstraße 2 · D-50170 Kerpen-Sindorf · Allemagne  
Téléphone : +49 2273 567-0 · Fax : +49 2273 567-39  
[www.lucas-nuelle.fr](http://www.lucas-nuelle.fr) · [export@lucas-nuelle.com](mailto:export@lucas-nuelle.com)

