

## Guide du Salon electro-tec 2025

Salon suisse de  
la branche électrique

21.+22.05.2025 | Bernexpo

Venez nous  
rencontrer au  
stand D25 de la  
halle 3.2.



## Venez nous rendre visite **les 21 et 22 mai au salon electro-tec de Berne !**

### Qu'est-ce qui vous attend sur notre stand ?

- Aperçu de nos solutions pour l'éclairage et les énergies renouvelables
- Présentation des gammes de produits **TRADEFORCE**, **LIT by Cardi et Excel**
- Démonstration en direct de nos outils numériques comme **ToolSET**
- Jeu-concours avec des super prix
- **Échange personnel** : prenez un café dans une ambiance détendue avec l'équipe de Sonepar

**Nous avons hâte de vous rencontrer !**

## Contenu

4

### electro-tec 2025

La branche électrique se rassemble avec plus de 120 exposants à Berne

6

### Séminaires spécialisés

Mercredi 21 mai 2025 et jeudi 22 mai 2025

7

### Avis sur l'electro-tec 2025

26

### Plan de la surface d'exposition

30

### Index des exposants

## Impressum

### Flash n° 04/2025, mai 2025

Organe de publication destiné aux membres de l'Association suisse d'achats électro aae société coopérative. Paraît 10 fois par an.

**Éditeur:** Association suisse d'achats électro aae société coopérative, Bernstrasse 28, 3322 Urtenen-Schönbühl  
Tél. +41 31 380 10 10, fax +41 31 380 10 15, office@eev.ch

**Rédaction:** Association suisse d'achats électro aae société coopérative, Céline Grob, c.grob@eev.ch, Martin Wahlen (responsable)

**Concept et réalisation:** Consulteam GmbH, Mühlegasse 4A, 5070 Frick, office@consulteam.ch

**Impression:** Stämpfli AG, Wölflistrasse 1, Postfach, 3001 Bern  
**Tirage:** 3000 ex.

**Délai d'envoi** des données du Flash édition n° 06, juillet/août 2025: le 23 mai 2025.



## Cap sur l'avenir

Cette année, Berne se transforme une nouvelle fois en lieu de rencontre de notre branche. Le salon electro-tec 2025 rassemble plus de 120 exposants prestigieux sous un même toit – de la start-up innovante au fournisseur établi à l'international. Quiconque sillonne les halles s'en rend compte d'emblée: ici, les choses bougent. Des compétences professionnelles y côtoient des solutions pratiques. C'est ici que naissent des idées – et, souvent, des partenariats.

L'electro-tec 2025 est bien plus qu'une simple exposition. Elle représente le miroir du secteur électrique – au goût du jour, pluriel et tourné vers l'avenir. Qu'il s'agisse de numérisation des bâtiments, de gestion énergétique intelligente, d'applications IA, d'éclairage contemporain ou d'électromobilité: les thèmes sont en adéquation avec votre quotidien professionnel et indiquent la direction à prendre.

Les entretiens personnels avec les exposants sont particulièrement précieux. Quiconque pose des questions obtient des réponses – concrètes, compréhensibles et réalisables. Pour approfondir la matière, rien de tel que les séminaires spécialisés – proches de la pratique – proposés par nos partenaires leaders. L'échange devient encore plus convivial grâce à la zone de réseautage intégrée, comprenant des points d'information de nos associations professionnelles.

Que vous souhaitiez planifier, découvrir ou simplement nouer de nouveaux contacts, l'electro-tec 2025 vous offre le cadre idéal à cet effet. Un salon accessible aisément, techniquement pertinent et personnellement enrichissant. Nous nous réjouissons de votre visite – et de deux journées regorgeant d'énergie!

### Claude Schreiber

Directeur de l'Association suisse d'achats électro aae société coopérative





**electro-tec, 21 et 22 mai 2025**

## **La branche électrique se rassemble avec plus de 120 exposants à Berne**

Dans des halles d'exposition plus grandes et qui affichent complet, les visiteurs de l'electro-tec rencontreront plus de 120 exposants importants et renommés, dont les sept partenaires principaux et les associations professionnelles. Le mélange d'exposants, adapté au groupe cible, dresse un portrait exhaustif de la branche et présente des tendances, innovations et nouveautés, tout en favorisant le réseautage. L'ensemble de la branche électrique se rassemble à l'electro-tec à Berne, un salon axé sur la pratique, ciblé, au cœur des sujets d'actualité et facilement accessible depuis la Suisse alémanique et la Suisse romande.

Cette année encore, l'electro-tec propose aux visiteurs spécialisés un mélange ciblé d'exposants. De la petite entreprise à l'entreprise multinationale, la branche électrique est représentée par plus de 120 exposants qui montreront des solutions axées sur la pratique et des nouveautés. Lors d'en-

tretiens personnels avec les exposants, les installateurs, planificateurs et autres professionnels auront l'opportunité d'approfondir leurs connaissances qu'ils pourront ensuite appliquer dans leur quotidien professionnel. Seront également abordés des thèmes d'avenir, tels que la poursuite de la numéri-

sation dans les bâtiments, la gestion et l'optimisation de l'énergie, les applications de l'IA, la mobilité électrique et l'éclairage. Parallèlement au salon, l'electro-tec offre de nouveau la possibilité aux visiteurs d'assister à des séminaires spécialisés axés sur la pratique. Au cours d'exposés, les sept

partenaires principaux ABB Schweiz AG, Elektro-Material AG, Feller AG, Hager AG, Legrand (Schweiz) AG, WAGO Contact SA et Woertz AG, ainsi que le partenaire Solarmarkt GmbH transmettront des connaissances approfondies. L'inscription s'effectue au travers du système de billetterie. La plupart des séminaires spécialisés auront lieu en langue française le deuxième jour, ce qui souligne l'importance du site central de Berne qui relie la Suisse romande à la Suisse alémanique.

Une nouveauté cette année sera la zone de réseautage avec points d'information, créée afin de permettre aux visiteurs et aux associations professionnelles de se rencontrer. Y seront présents EIT.swiss, KNX Swiss, l'Initiative Réseau Bâtiment GNI, l'Association Suisse pour l'Éclairage SLG et l'Institut Suisse pour la formation des cadres d'entreprise SIU. La présence de Jana Gander constituera un autre moment fort du salon: elle s'entraînera sous les yeux du public en vue des EuroSkills 2025 qui se dérouleront à Herning au Danemark.

Les visiteurs peuvent planifier leur visite au préalable en s'informant sur les produits et prestations des exposants. La nouvelle plateforme est disponible en ligne sous [electro-tec.ch/Exposants](http://electro-tec.ch/Exposants).

**Établi, pertinent, innovant**

Depuis 2004, l'electro-tec est une référence dans la branche de l'installation électrique et consolide encore sa position de leader. La forte demande de la part des exposants et les surfaces d'exposition plus grandes confirment l'importance du salon. Les exposants et associations professionnelles offrent aux spécialistes la possibilité de réseauter et d'avoir un contact direct avec des experts. Le site de Berne permet aux visiteurs de Suisse alémanique et de Suisse romande d'accéder facilement au salon. Plateforme d'innovation et d'échange, le salon electro-tec démontre qu'il reste à l'écoute des thèmes importants de la branche, et ce, malgré sa longévité.



**Les partenaires principaux en un coup d'œil**

Le salon electro-tec 2025 est de nouveau soutenu par sept entreprises leaders: ABB Schweiz AG, Elektro-Material AG, Feller AG, Hager AG, Legrand (Schweiz) AG, WAGO Contact SA et Woertz AG.



**L'electro-tec 2025 en un coup d'œil**

**Dates:** 21 mai 2025, de 9 heures à 18 heures  
22 mai 2025, de 9 heures à 17 heures

**Lieu:** BERNEXPO AG, Berne

**Billets:** Un bon d'une valeur de CHF 15.- pour une entrée gratuite est disponible auprès de tous les exposants et peut être utilisé sur [www.electro-tec.ch](http://www.electro-tec.ch)

Vous trouverez toutes les informations sur [www.electro-tec.ch](http://www.electro-tec.ch)

**Contact:**  
Association suisse d'achats électro aae société coopérative, Bernstrasse 28, 3322 Urtenen-Schönbühl  
Tél. +41 31 380 10 10, [office@eev.ch](mailto:office@eev.ch), [www.eev.ch](http://www.eev.ch)



# Les séminaires spécialisés

Mercredi 21 mai 2025

	S1	S2	S3
10.30 – 11.00	<b>Feller AG</b> Kreshnik Peci, Key Account Manager Real Estate <b>Digitale Installation im Mehrfamilienhaus mit Wiser by Feller</b>	<b>ABB Schweiz AG</b> Philipp Richner, Produkt Marketing Specialist <b>Wie erkennt man unnötige «Energiefresser»?</b>	<b>Elektro-Material AG</b> Manuel Lüscher, Leiter Neue Energien <b>EM pvXpert: Mehr Effizienz bei der softwaregestützten Planung von PV-Anlagen</b>
13.30 – 14.00	<b>Solarmarkt GmbH</b> David Galeuchet, Leiter Marketing <b>Dynamische Entwicklung des Photovoltaikmarktes – Wie entwickeln sich die Produkte weiter?</b>	<b>Legrand Schweiz AG</b> Fabio Carta, Product Manager <b>Die Zukunft des Wohnens: Smart Home Systeme, für jedes Projekt die passende Lösung!</b>	<b>Hager AG</b> Luca Perren, Leiter Schulungen <b>KNX und Matter-Bridge: Smarte Vernetzung neu definiert</b>
14.30 – 15.00	<b>Woertz AG</b> Alen Redzovic, Leiter Marketing und Datenmanagement <b>So trennt man die Spreu vom Weizen - KI und MI in der Produktion</b>	<b>Wago Contact SA</b> Manfred Lehmann, Manager Marketing & Digitale Transformation <b>Matter &amp; Thread in der smarten Elektroinstallation</b>	

Jeudi 22 mai 2025

	S1	S2	S3
10.30 – 11.00	<b>Wago Contact SA</b> FR Didier Rominger, Sales & Project Engineers Manager <b>Matter &amp; Thread dans l'installation intelligente</b>	<b>Legrand Schweiz AG</b> Fabio Carta, Product Manager <b>Die Zukunft des Wohnens: Smart Home Systeme, für jedes Projekt die passende Lösung!</b>	<b>Feller AG</b> FR Olivier Gillard, Directeur des ventes Région Romandie <b>Installation numérique dans les immeubles collectifs avec Wiser by Feller</b>
11.30 – 12.00	<b>Hager AG</b> Luca Perren, Leiter Schulungen <b>KNX und Matter-Bridge: Smarte Vernetzung neu definiert</b>	<b>ABB Schweiz AG</b> Philipp Richner, Produkt Marketing Specialist <b>Wie erkennt man unnötige «Energiefresser»?</b>	<b>Woertz AG</b> FR Yannick Buser, Resp. Management Qualité <b>C'est ainsi qu'on trie les perles des cailloux – IA et IM dans la production</b>
13.30 – 14.00	<b>Solarmarkt GmbH</b> David Galeuchet, Leiter Marketing <b>Dynamische Entwicklung des Photovoltaikmarktes – Wie entwickeln sich die Produkte weiter?</b>	<b>Elektro-Material AG</b> Marco Habegger, Teamleiter Aussendienst (Region Mitte) <b>Licht ist mehr als nur hell: So nutzen Sie die Chancen bei Beleuchtungs-sanierungen!</b>	<b>ABB Suisse SA</b> FR Stéphane Bonjour, Ingénieur commercial automatisation des bâtiments <b>Comment identifier les «gouffres énergétiques» inutiles?</b>
14.30 – 15.00	<b>Legrand Suisse SA</b> FR Juan-Carlos Rodriguez, Resp. Marketing <b>L'avenir de l'habitat: systèmes Smart Home, la solution adaptée pour chaque projet!</b>	<b>Wago Contact SA</b> Manfred Lehmann, Manager Marketing & Digitale Transformation <b>Matter &amp; Thread in der smarten Elektroinstallation</b>	<b>Electro-Matériau SA</b> FR Alessandra Troiano, Conseillère commerciale Service Externe <b>EM pvXpert: plus d'efficacité dans la planification assistée par logiciel des installations PV.</b>



Code promo disponible auprès de chaque exposant.  
**Réserver un billet maintenant.**

# Avis sur l'électro-tec 2025

## ABB Suisse SA

Le salon electro-tec s'est révélé être une rencontre incontournable de la branche – des exposés intéressants, des connaissances axées sur la pratique et l'occasion parfaite pour nouer des contacts au sein de la branche électrique.

Bernhard Caviezel, Product Marketing Director



## Feller SA

Au cours des dernières années, le salon electro-tec a su s'établir comme le salon national le plus important de la branche. Pour Feller et Schneider Electric, il est un point de rencontre qui nous permet de saluer nos clients personnellement et de leur présenter notre offre de prestations actuelle. Nous sommes très heureux de soutenir l'électro-tec en tant que partenaire principal et d'apporter ainsi une contribution à notre industrie.

Cello Duff, Director Marketing Communications



## Electro-Matériel SA

Le salon electro-tec est pour nous la plateforme idéale de la branche pour présenter nos prestations ainsi que notre grande compétence en matière de conseil. Cet échange personnel avec nos clients, les associations professionnelles et nos partenaires est très important et extrêmement précieux pour nous.

Michael Studer, Directeur de la région Centre



## Legrand (Suisse) SA

Le salon electro-tec est taillé sur mesure pour mieux répondre aux besoins individuels de nos clients grâce au contact personnel favorisant le respect mutuel et le dialogue direct. Nous voulons faire découvrir de nouveaux produits et dépasser les attentes des clients avec de véritables innovations. C'est l'objectif de notre participation et cela constitue également le fondement de cette foire professionnelle nationale suisse.

Philipine Declerq, CEO



## Hager SA

L'électro-tec est pour Hager Suisse un salon important pour continuer à promouvoir le dialogue avec nos clients et partenaires et pour répondre à leurs besoins. Avec de nouvelles solutions dans les domaines de la gestion de l'énergie, des interphones et de la maison intelligente, Hager fait un pas important vers l'avenir. Nous nous réjouissons de pouvoir présenter de nombreuses nouveautés à un large public spécialisé.

Marco Rompietti, Responsable Ventes Suisse



## Wago Contact SA

À une époque où le monde entier et notamment les sujets liés à la numérisation évoluent très rapidement, il est important d'avoir un point de rencontre de la branche comme le salon electro-tec. Vous pourrez vous faire une idée des nouvelles solutions et tendances dans un espace dédié. WAGO vous aidera à vous orienter dans un monde en réseau qui évolue rapidement.

Manfred Lehmann, Manager Marketing



## Woertz SA

C'est avec de grands espoirs et de grandes attentes que nous envisageons le prochain salon. En effet, la rencontre personnelle avec les partenaires et les clients renforce la collaboration, augmente la confiance réciproque et constitue aussi la clé du succès dans un contexte politique et économique tendu.

Carole Woertz, CEO



Feller SA et Schneider Electric à l'electro-tec 2025

# Projecteurs braqués sur l'installation, le design des interrupteurs et l'automatisation des bâtiments

Sur le thème «L'avenir de l'installation électrique – intelligence, flexibilité, efficacité», Feller SA et Schneider Electric dévoileront à l'electro-tec 2025 leurs innovations en design, installation électrique, automatisation des bâtiments et gestion énergétique. (halle 3.2, stand C03, jeu-concours dans la halle 2.1, stand A10)



## Installation et design

Feller SNAPFIX® impose de nouvelles références pour le montage: clipser tout simplement les appareils sur la plaque de fixation et fixer dans les coins. Ce système breveté, nouveau standard dans les constructions neuves, est compatible avec les designs Feller: EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, Feller ELEMENT et bientôt NEVO.

En design, les projecteurs seront braqués sur Feller ELEMENT – une refonte esthétique du design éprouvé Fonte. Avec SNAPFIX®, il combine les fonctions de STANDARDdue avec la fonte d'aluminium résistante et polie à billes – idéal pour les espaces extérieurs et intérieurs exigeants.

## Efficacité énergétique, confort et sécurité

Encore plus de polyvalence pour Wiser by Feller: la solution Connected Home pour maisons individuelles et petits immeubles a été complétée d'une station météo et d'une régulation de la température ambiante. Avec son interface API ouverte, elle s'intègre égale-



ment dans d'autres solutions Smart Home. Le nouveau thermostat Matter pour chauffage au sol (servomoteurs 230 V) est utilisé comme appareil autonome ou intégré dans les systèmes domotiques compatibles Matter (Google Home, HomeKit, Smart-Things). Il est disponible avec SNAPFIX® dans les designs EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige, EDIZIOdue colore et STANDARDdue.

## Gestion moderne de l'éclairage

Un autre thème sur le stand sera KNX. Les passerelles optimisées KNX DALI Color pilotent l'éclairage selon la courbe automatique de la température de la lumière naturelle (HCL), tandis que KNX DALI Broadcast commande 128 luminaires répartis en quatre groupes. Sont aussi exposés les actionneurs SpaceLogic de Schneider Electric pour commander et surveiller les fonctions du bâtiment dans les immeubles d'habitation, commerciaux et industriels.

## Exploitation optimisée des bâtiments

Schneider Electric présentera sa solution



de gestion énergétique de bâtiment, Eco-Struxure Power Monitoring Expert, conçue pour optimiser l'efficacité énergétique, ainsi que des appareils de protection et de commutation de type Clario iC40, qui font réaliser jusqu'à 30 % d'économies en espace et temps au montage. Le boîtier de compteur PrismaSeT XL en IP54, d'une grande flexibilité d'installation grâce à différentes tailles, sera également exposé.

Feller Academy saisira l'occasion de présenter son offre de formation.

Vous trouverez plus d'informations sur notre présence au salon et les tickets d'entrée gratuits sur [www.feller.ch/electrotec](http://www.feller.ch/electrotec)

## Contact:

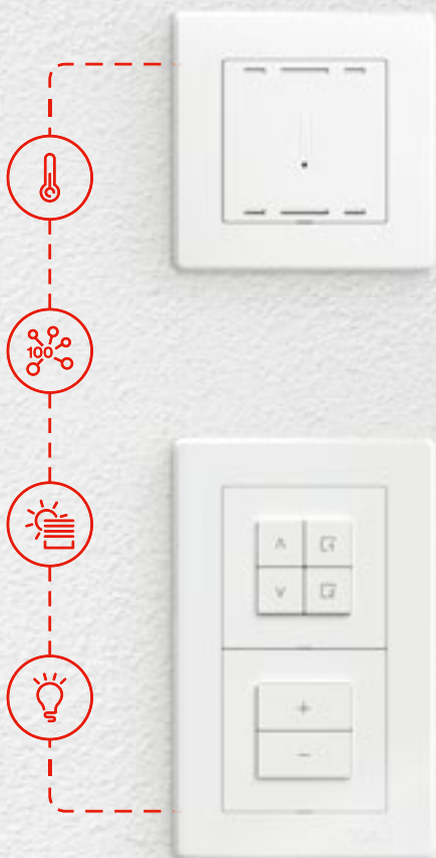
FELLER AG, 8810 Horgen  
Tél. +41 844 72 73 74  
[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch), [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

*Feller*

by Schneider Electric

# Wiser by Feller.

## Le système complet de Connected Home.



electro-tec  
dans le hall 3.2,  
stand C03

### La commande de l'éclairage, des stores et de la température ambiante en toute simplicité

Les professionnels peuvent désormais réaliser des Connected Homes comprenant jusqu'à 100 appareils avec un seul fil, dans des maisons individuelles et des immeubles collectifs, y compris, sur demande, la station météo Wiser.

▲ | Feller SNAPFIX®

[feller.ch/wiser](https://feller.ch/wiser)



*Feller*

by Schneider Electric

ABB FlexLine®

# Une installation plus confortable

FlexLine® introduit un nouveau niveau de rapidité et de flexibilité dans les installations électriques, marquant ainsi une nouvelle étape dans un siècle d'innovations continues d'ABB.

Grâce au recours à la technique d'enfichage, FlexLine® réduit de moitié le temps d'installation et permet une introduction pratique des câbles par l'avant. Le concept universel des bornes flexibles établit de nouvelles normes en termes de flexibilité et d'économie d'espace.

## Installation plus rapide grâce à notre technologie push-in

Accélérez l'installation et économisez jusqu'à 50% de temps avec notre technologie push-in. Insérez simplement le câble en appuyant horizontalement contre l'ouverture de la borne push-in côté charge, sans avoir besoin de tournevis ou d'autres outils. La force du ressort maintient une pression constante sur le câble, éliminant ainsi la nécessité de resserrer après l'installation, comme l'exigent la plupart des normes de câblage.



De plus, grâce aux bornes push-in pour barrettes de phase, les barrettes de phase FlexLine® peuvent également être installées rapidement et efficacement.

## Restez flexible avec les bornes flexibles

Pour simplifier les choses, nous avons opté pour un concept universel pour le montage des barrettes de phase. Chaque fois que des bornes neutres ne sont pas nécessaires, nos bornes flexibles accueillent la broche de la barrette de phase sans aucune connexion

mécanique ou électrique. Les appareils et la barrette de phase peuvent être alimentés par câble via une borne à vis dédiée, conçue pour des câbles rigides, flexibles ainsi que des câbles flexibles avec embouts.



Tous les dispositifs de protection FlexLine® peuvent être combinés de manière flexible avec une seule barrette de phase, car la séquence des phases est toujours la même. Cela réduit considérablement le stockage.

## Économisez de l'espace grâce à un design compact

Avec les exigences croissantes en matière de sélectivité et de technologie du bâtiment, de plus en plus d'appareils doivent tenir dans un seul boîtier. Dans cette optique, FlexLine® a été développé pour économiser jusqu'à 50% d'espace dans le tableau de distribution.



La série FlexLine® économise non seulement de l'espace grâce à son design compact, mais permet également, grâce aux bornes à double entrée, d'alimenter les appareils et la barrette de phase sans module d'alimentation. Cette borne à vis a été conçue

pour permettre l'insertion de câbles rigides, flexibles avec ou sans embout.

De plus, les dispositifs de protection FlexLine® peuvent être combinés de manière flexible avec une barrette de phase en une seule rangée grâce aux bornes flexibles, économisant ainsi encore plus d'espace.

## Installation pratique par l'avant

Pour une installation aussi fluide que possible, toutes les bornes côté charge ont été positionnées sur le dessus pour permettre une introduction horizontale des câbles. Plus besoin de coincer vos doigts dans le petit espace entre les rangées pour insérer un câble – profitez d'une installation pratique avec plus d'espace pour le câblage.



En savoir plus: [solutions.abb/ch-flexline](https://solutions.abb/ch-flexline)

### Contact:

ABB Schweiz AG, Electrification, 5400 Baden  
Tél. +41 58 586 00 00, [go.abb/ch-electrification](https://go.abb.ch-electrification)





---

# FlexLine®

## Simply fits.

FlexLine® introduit un nouveau niveau de rapidité et de flexibilité dans l'installation électrique. Grâce au recours à la technique d'enfichage, FlexLine® divise en deux le temps d'installation et permet une insertion de câbles aisée depuis l'avant. Le principe universel des bornes flexibles établit de nouvelles normes en matière de flexibilité et de gain de place. [solutions.abb/ch-flexline](https://solutions.abb/ch-flexline)

# LIVE

## 21 et 22 mai

### electro-tec



Installation

Photovoltaïque

Lumière

Électromobilité

SmartBuilding

The logo for EM, featuring the letters 'EM' in a bold, green, sans-serif font. The letters are set against a white background with a red horizontal bar above and below the text.

Efficacité.Maîtrise.

**La force du conseil EM en direct  
au salon electro-tec 2025**

Installation, photovoltaïque, éclairage, électromobilité ou SmartBuilding: nos experts sont au courant et se réjouissent de votre visite sur notre stand B03/halle 3.2 à electro-tec, les mercredi 21 mai et jeudi 22 mai 2025 à Bernexpo.



Commandez  
votre billet gratuit  
dès maintenant.  
[e-m.info/888](mailto:e-m.info/888)

# Découvrir en direct la force du conseil EM

Le salon electro-tec est l'occasion idéale de profiter de l'étendue de la force de conseil d'EM dans une atmosphère conviviale. Ne laissez pas passer cette chance.



Le principal acteur suisse du commerce de gros en matériel électrique ne peut naturellement pas manquer cette année le salon professionnel suisse dédié à la branche électrique. EM participe une fois de plus à l'electro-tec 2025, en offrant un concentré d'expertise sur l'installation, le photovoltaïque, l'éclairage, l'électromobilité et le SmartBuilding.

## Connaissez-vous déjà EM.Buddy?

Il est bien connu qu'avec plus de 200 experts dans toute la Suisse, EM offre une force de conseil vraiment exceptionnelle. Ce qui reste encore relativement méconnu, c'est EM.Buddy, un chatbot alimenté par l'IA qui renforce numériquement l'expertise d'EM. Il est accessible 24 heures sur 24, tant dans



l'EM.Webshop que dans l'EM.App. Faites connaissance avec le dernier membre de notre équipe dans le cadre du salon electro-tec.

## Exposés professionnels intéressants

Comme d'habitude, EM participe aussi activement au programme de séminaires spécialisés de l'electro-tec. Manuel Lüscher y présentera l'outil de planification EM pv-Xpert et montrera à quel point il permet de planifier efficacement les installations PV. Dans sa présentation, Marco Habegger souligne les opportunités offertes par la rénovation des systèmes d'éclairage et démontre de manière évidente que la lumière dépasse largement le simple rôle de fournir de la clarté.



## Disputer une partie de baby-foot contre une concurrente du championnat du monde

Au «baby-foot» EM dans le foyer, vous aurez l'opportunité de mettre vos talents à l'épreuve en affrontant Beatrice Berner, collaboratrice EM et participante au championnat du monde. Le plaisir est assuré, et en cas de victoire, un prix vous attend.

## Stand B03/halle 3.2

Comme vous pouvez le constater, en 2025 également, il y aura de nombreuses bonnes raisons de prévoir une halte prolongée au stand EM (B03, hall 3.2). L'équipe EM se réjouit de votre visite.

## Pas encore de billet?

Commandez ici votre billet d'entrée gratuit à l'electro-tec en utilisant le code [elektro-material2025.e-m.info/733](https://www.elektro-material2025.e-m.info/733)



## Contact:

Electro-Matériel SA, 8048 Zürich  
Tél +41 44 278 11 11  
[marketing-communications@e-m.ch](mailto:marketing-communications@e-m.ch)  
[www.elektro-material.ch](http://www.elektro-material.ch)



Efficacité.Maîtrise.



## Interphones vidéo

# BTicino Linea 5000: portier vidéo intelligent

Le BTicino Linea 5000 with Netatmo combine une technologie de pointe avec un design élégant. Il offre une gestion numérique des noms, une installation simple et une sécurité maximale: la solution idéale pour des logements en location ou en propriété.



### Numérique, intuitif, performant

Découvrez le Linea 5000 with Netatmo de BTicino: un portier vidéo intelligent avec écran tactile et technologie de bus à deux fils, idéal pour les nouvelles constructions, les rénovations, les réhabilitations ou les modernisations de logements. Équipé d'un grand écran tactile de sept pouces, d'une caméra grand angle HQ et d'une interface utilisateur graphique intuitive, il s'intègre parfaitement dans les bâtiments modernes grâce à une approche innovante et à une qualité supérieure.

### Configuration intelligente avec Home + Project

Avec l'app Home+Project, vous pouvez configurer, gérer et mettre à jour le portier à distance via votre smartphone ou votre PC. Idéal pour la numérisation dans le domaine de l'interphonie, le Linea 5000 améliore la sécurité, simplifie la programmation et l'installation via le bus à deux fils et facilite la maintenance des bâtiments résidentiels. Une approche particulièrement judicieuse pour les grands projets ou pour les biens immobiliers où les locataires changent souvent.



#### Contact:

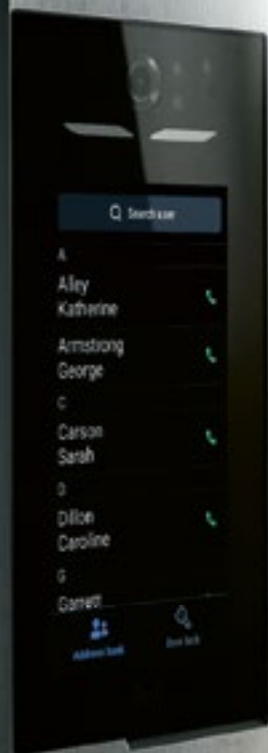
Legrand (Schweiz) AG, 5033 Buchs, tél. +41 56 464 67 67  
info@legrand.ch, www.legrand.ch



N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

# LINEA 5000

WITH  
Netatmo



HOME + PROJECT



HOME + SECURITY

## NUMÉRIQUE. FONCTIONNELLE. PERFORMANTE.

LINEA 5000 with Netatmo de BTicino – la platine de rue connectée qui allie sécurité, simplicité et connectivité. Son écran tactile 7 pouces et sa caméra grand-angle haute définition offrent une expérience fluide et intuitive.

Plus d'efficacité. Encore plus simple.

Avec l'application Home + Project, configurez, gérez et mettez à jour la LINEA 5000 à distance, depuis un smartphone ou un PC. Solution idéale pour les immeubles résidentiels avec un changement fréquent des locataires.

#ImprovingLives

[www.legrand.ch](http://www.legrand.ch)

**bticino**

A brand of **legrand**

Hager – la gamme witty

# La gamme witty: pour chaque exigence

La gamme witty a fait l'objet d'un perfectionnement intégral et pose de nouveaux jalons en matière de bornes de charge électrique. Pour les bâtiments privés, semi-publics ou publics: vous trouverez la wallbox idéale pour toutes les exigences de charge parmi la gamme witty. Elle constitue la parfaite solution pour tout véhicule électrique et véhicule hybride rechargeable. Grâce à son montage facile et sa mise en service rapide, elle est prête à l'emploi en un tournemain.



**witty one: chargement simple pour maisons individuelles**

La Wallbox moderne pour tous ceux qui souhaitent charger leur véhicule électrique à domicile de manière confortable et sûre. Elle se caractérise par une installation rapide et simple ainsi qu'une mise en service et utilisation intuitives.



**witty plus: pour la maison individuelle intelligente**

Avec une puissance de charge deux fois plus élevée que celle de la witty one et l'optimisation pour la charge excédentaire PV, la witty plus répond à des exigences plus élevées. De plus, elle permet l'intégration dans le système de gestion d'énergie flow et la facturation d'une voiture de fonction.



**witty pro: pour les maisons collectives et le secteur semi-public et public**

La witty pro est optimisée pour l'utilisation de plusieurs consommateurs – aussi bien dans le domaine privé que pour les flottes de véhicules commerciaux. En combinaison avec le gestionnaire de charge Hager, la distribution et la gestion de l'énergie peuvent être réalisées sous forme de solution système cohérente (disponible à partir de juin).

	witty one	witty plus	witty pro
Puissance	11 kW	22 kW	22 kW
Compatible avec	Carte de commande XVA245 pour rendre la borne de charge apte à la facturation	XVA630 pour la charge excédentaire PV ou flow EMC pour des fonctions élargies de gestion d'énergie	Gestionnaire de charge
App	App Hager Charge	App HagerCharge ou App flow	Webapp Gestionnaire de charge
Segment cible	Maison individuelle	Maison individuelle Premium	Maison collective semi-publique ou publique
Compteur MID	Non	Intégré	Intégré
Communication avec prestataire de services de facturation	en option avec la carte de commande XVA245	OCPP 1.6J	OCPP 1.6J
Charge excédentaire PV	Charge excédentaire PV simple (sans commutation de phase automatique)	Charge excédentaire PV (commutation 1 phase / 3 phases)	Charge excédentaire PV avec le gestionnaire de charge Hager
Nombre des bornes de charge contrôlables	0	Jusqu'à 7 via EMC flow	Jusqu'à 40 par gestionnaire de charge



**Contact:**  
Hager AG, 6020 Emmenbrücke, tél. +41 41 269 90 00  
infoch@hager.com, www.hager.ch



# Hager intercom

## Le monde numérique de l'interphonie

La bonne solution pour chaque application : nouvelle construction ou modernisation, petite maison collective ou quartier moderne – le système numérique Hager intercom vous permet d'équiper chaque projet de manière parfaite.

[hager.ch/intercom](https://hager.ch/intercom)



Venez nous rendre visite  
les 21 et 22 mai 2025  
au salon  
**Electro-Tec**  
à Berne. Stand B20,  
halle 3.2

**:hager**



# LA DURABILITÉ REPENSÉE

## LA PREMIÈRE BORNE WAGO EN PLASTIQUE PARTIELLEMENT RECYCLÉ ET BIOCIRCULAIRE

Installation électrique et durabilité – est-ce possible ? C'est possible – avec la borne à leviers Green Range WAGO ! La nouvelle borne de la maison WAGO pose une base plus durable dès les fondements de l'installation, car elle est composée de matières plastiques partiellement recyclées et biocirculaires et maintient ainsi les ressources existantes dans le cycle – et ce avec la même qualité et les mêmes certifications que la borne classique.

**Nothing is too small to have an impact !**



[www.wago.com/221-green-range](http://www.wago.com/221-green-range)

## Bornes de connexion

# La famille s'agrandit

Levier ouvert – conducteur inséré – levier fermé – terminé ! La connexion est aussi simple que ça avec les bornes de connexion de la série 221. Désormais, la famille s'agrandit. Avec la borne de connexion double étage à leviers, il est possible de brancher sans outil jusqu'à dix conducteurs au même potentiel.

Idéale pour le câblage des répartiteurs de chauffage, des boîtes de dérivation, des groupes d'éclairage et bien plus encore, la borne 221 à leviers est un incontournable de toute boîte à outils. Jusqu'à présent disponible en versions 2, 3 et 5 pôles, la 221-420 avec ses dix points de connexion complète désormais la gamme. Grâce à la technologie Cage-Clamp, elle permet de connecter rapidement et en toute sécurité des conducteurs rigides et semi-rigides de section 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>, ainsi que des conducteurs souples de 0,14 à 4 mm<sup>2</sup>, sans préparation préalable. Le sertissage de cosse n'est donc plus nécessaire.

Les leviers plats s'intègrent parfaitement au corps de la borne 221, donnant l'impression d'un ensemble monobloc lorsqu'ils sont fermés. Leur largeur permet une manipulation sans outil, même dans des espaces restreints, offrant ainsi un confort optimal lors de la connexion des conducteurs. Le boîtier transparent permet un contrôle visuel immédiat du bon contact des conducteurs et met en évidence la robustesse de la technologie. Malgré ces caractéristiques, la borne reste extrêmement compacte avec des dimensions de 29,8x15,8x18,3 mm (LxHxP).

Pour accompagner ce nouveau membre de la famille, divers accessoires optionnels sont disponibles, notamment des ponts isolés et différents adaptateurs de fixation avec décharge de traction.

Ces adaptateurs offrent des options de montage pour les bornes de connexion, que ce soit sur des rails DIN ou par fixation latérale avec des vis.

[www.wago.com/221](http://www.wago.com/221)



La borne 221 à 10 pôles avec levier est proposée en version standard, en matériaux biosourcés et plastiques recyclés, ainsi qu'en variante pour les zones Ex.

**Contact:**

WAGO Contact SA, 1564 Domdidier  
Tél. +41 84 020 07 50, fax +41 26 676 75 01  
info.switzerland@wago.com, www.wago.com

# Woertz AG – votre fabricant de solutions innovantes depuis 97 ans dans le canton de Bâle-Campagne

Woertz AG produit 100 % de ses produits exclusivement dans le canton de Bâle-Campagne. Depuis près de 100 ans, l'entreprise Woertz AG est à la pointe de l'innovation pour ses partenaires et clients du secteur électrique. Nos produits innovants reposent sur environ 60 nouveaux brevets, et plus de la moitié de notre chiffre d'affaires provient de nouvelles innovations.



## Un contrôle qualité assisté par IA pour une précision maximale

Chaque rouleau de câble est testé à 100% pour garantir un contact fiable avec les boîtiers de dérivation à câbles plats. Une connexion sûre est assurée sur chaque millimètre du câble de contact sur toute sa longueur.

## Nos solutions spécifiques aux clients vous permettent d'économiser du temps et des coûts

### ■ Systèmes d'installation à câbles plats

L'achèvement des installations préfabriquées réduit le temps d'installation et les efforts à une fraction, permettant jusqu'à 80 % de gain de temps sur site.

### ■ Automatisation des bâtiments Woertz

Grâce à une intelligence distribuée unique, complétée par des petits automatismes télécommandés, le câblage peut être considérablement réduit.

### ■ E-mobilité

Avec les câbles plats et les boîtiers de dérivation Woertz, une borne de recharge peut être installée en moins de 10 minutes. La rapidité et la sécurité de l'installation sont encore améliorées grâce aux boîtiers préfabriqués.

### ■ Sécurité incendie

Les nouveaux systèmes brevetés Woertz permettent des installations de câbles rapides et sécurisées pour la protection incendie et l'évacuation en cas d'urgence. Exemple: utilisation dans le tunnel de base du Gothard.

### ■ Unités d'approvisionnement médical

Woertz respecte les réglementations spécifiques les plus exigeantes (certificat Eurofins) et atteint ainsi un niveau maximal de conformité. Certification du produit selon la norme ISO 13485.

### ■ Préfabrication

Tous ces systèmes peuvent être livrés pré-testés et prêts à l'emploi selon les besoins du client, grâce à une planification numérisée (BIM) et une production adaptée. Sur site, il ne reste plus qu'à fixer mécaniquement et à assembler les éléments pré-marqués.

## Durabilité grâce à une fabrication entièrement locale dans le canton de Bâle-Campagne

■ Une capacité d'approvisionnement assurée grâce à la production suisse, à un haut niveau d'intégration et à d'importants investissements.

■ Certifications: les solutions Woertz bénéficient des certifications les plus élevées, y compris l'implémentation d'un processus de fabrication médicale.

En tant que partenaire principal de l'electro-tec 2025, nous nous réjouissons de rencontrer nos clients et partenaires en personne sur notre stand dans la Halle 3.2, Stand A25.

### Contact:

Woertz AG, 4132 Muttenz  
Tél. +41 61 466 33 33, fax +41 61 466 33 70  
info@woertz.ch, www.woertz.ch



Swiss Quality

# WOERTZ

ensemble dans la durabilité

1928

2025



commencé il y a 100 ans et  
en amélioration continue



woertz 

 Swiss Quality

# Le photovoltaïque n'a jamais été aussi **rapide, intelligent et élégant.**

Ueli Kestenholz, sportif de l'extrême



**Solarmarkt GmbH  
Hall 3.2  
Stand B21**

Le système solaire Arres intégré au toit remplace les couvertures de toit conventionnelles. En outre, il a été tout particulièrement conçu afin de permettre son montage en toute simplicité. Par ailleurs, le nombre réduit de ses composants met également en valeur son élégance séduisante. Avec Arres 3.1, le système solaire intégré au toit présente désormais une capacité de résistance à la grêle, à la neige et au vent qui dépasse encore ses limites.

[www.arres.ch](http://www.arres.ch)

**Une capacité de  
résistance qui dépasse  
encore ses limites !**

**ARRES**   
SYSTEME SOLAIRE INTEGRE

## La technique à vivre

# Le Technik Info-Mobil et l'e-Mobil dotés d'un nouvel équipement

Cette année encore, les véhicules d'exposition, le Technik Info-Mobil et l'e-Mobil, sont dotés d'un nouvel équipement. Présentant des solutions innovantes et des technologies actuelles de nos partenaires contractuels, ils offrent l'opportunité de toucher et d'essayer les applications techniques, ce qui est idéal pour tous ceux qui souhaitent découvrir de près les développements les plus récents.

**Texte: Claudia Bützberger**



### Diverses utilisations

Les véhicules d'exposition couvrent un large éventail de thèmes - technique d'installation et d'éclairage, domotique ou encore mobilité électrique -, ce qui permet de les utiliser à différentes occasions, par exemple comme attraction lors d'un événement d'entreprise, pour attirer l'attention du public lors d'expositions commerciales ou encore pour faire découvrir les métiers de l'électricité lors d'événements scolaires. Ces expositions mobiles sont également intéressantes pour un large public. Positionnées à un endroit fréquenté, elles permettent de toucher un grand nombre de passants, d'accroître la notoriété de votre entreprise et d'entrer directement en contact avec des clients potentiels.

**Vous avez des questions ou vous souhaitez réserver l'un des deux véhicules?**

**Nous sommes à votre disposition pour vous aider.**

Claudia Bützberger, tél. +41 31 380 10 27  
c.buetzberger@eev.ch



### Conditions de location et de transfert pour nos véhicules d'exposition

#### Frais de location:

- Lundi-jeudi: gratuit
- Vendredi-dimanche: CHF 300.- par jour
- **Évènements de formation:** l'aae prend entièrement en charge les frais de location.
- **Jubilés d'entreprise:** l'aae vous offre 50% des frais de location pour votre jubilé.

#### Frais de transfert:

- CHF 150.- par trajet – quel que soit le lieu de l'évènement en Suisse

#### Plus d'informations:

[www.eev.ch](http://www.eev.ch) | Services | Expositions mobiles

# S'ouvrir de nouvelles perspectives – deviens planificateur/trice éclairagiste!

La lumière, c'est bien plus que d'y voir clair. Les spécialistes en électricité qui s'occupent de la planification et de la réalisation connaissent les exigences croissantes en matière de solutions d'éclairage au goût du jour: efficacité énergétique, conformité aux normes et fonctionnalité. Qui plus est, la lumière influe sur notre perception des espaces.

Avec la formation continue de planificateur/trice éclairagiste avec BF, tu t'ouvres de nouvelles perspectives professionnelles. Tu apprends à aménager l'espace de façon ciblée avec de la lumière, à combiner idéalement la lumière du jour et la lumière artificielle et à développer des concepts d'éclairage complets.

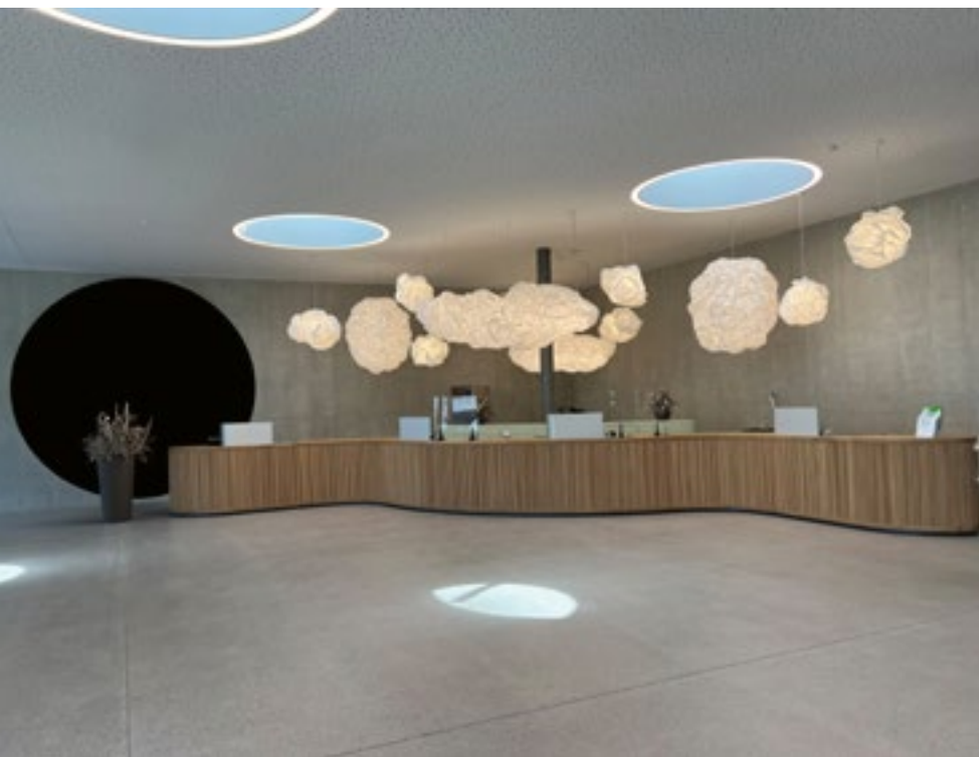
Les planificateurs/trices éclairagistes se chargent de la planification professionnelle des installations d'éclairage: ils ou elles analysent les besoins, prennent en compte les normes (p.ex. SIA, EN, Minergie), effec-

tuent des calculs d'éclairage, élaborent des concepts d'éclairage techniques et accompagnent les projets de la conception à la réception. Ils ou elles travaillent en étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs/trices CVCS, des maîtres d'ouvrage et des fournisseurs. Cette activité allie savoir-faire électrotechnique et conception créative, conseil clientèle et gestion de projet.

La formation continue modulaire de l'Association Suisse pour l'éclairage SLG offre aux spécialistes de l'électricité des possibilités

passionnantes de se spécialiser et d'emprunter de nouvelles voies dans le domaine de l'éclairage intérieur, tant au niveau technique que professionnel. Cette formation proche de la pratique en cours d'emploi est idéale pour quiconque travaille déjà dans le secteur ou souhaite s'y lancer.

Rends-nous visite sur notre stand: halle 3.2, stand C05. Découvre comment approfondir tes connaissances spécialisées, élargir ta pratique professionnelle et emprunter de nouvelles voies en misant sur la lumière.



Salle événementielle Campus Sursee, Projet art light gmbh, Soumission Prix Lumière 2023  
Photo: Philip Böni pour Cupolux AG

## Offre spéciale salon:

Profiter doublement en visitant l'electro-tec – procure-toi notre offre salon avec notre code promotionnel. Retrouve toutes les infos sur [www.slg.ch/promo](http://www.slg.ch/promo)



**SLG**   
Schweizer Licht Gesellschaft  
Association Suisse pour l'éclairage  
Associazione Svizzera per la luce

# Planificateur éclairagiste

pour l'éclairage intérieur avec  
brevet fédéral, incluant le titre  
« European Lighting Expert ELE »

Profiter  
maintenant



# Spécialiste en éclairage

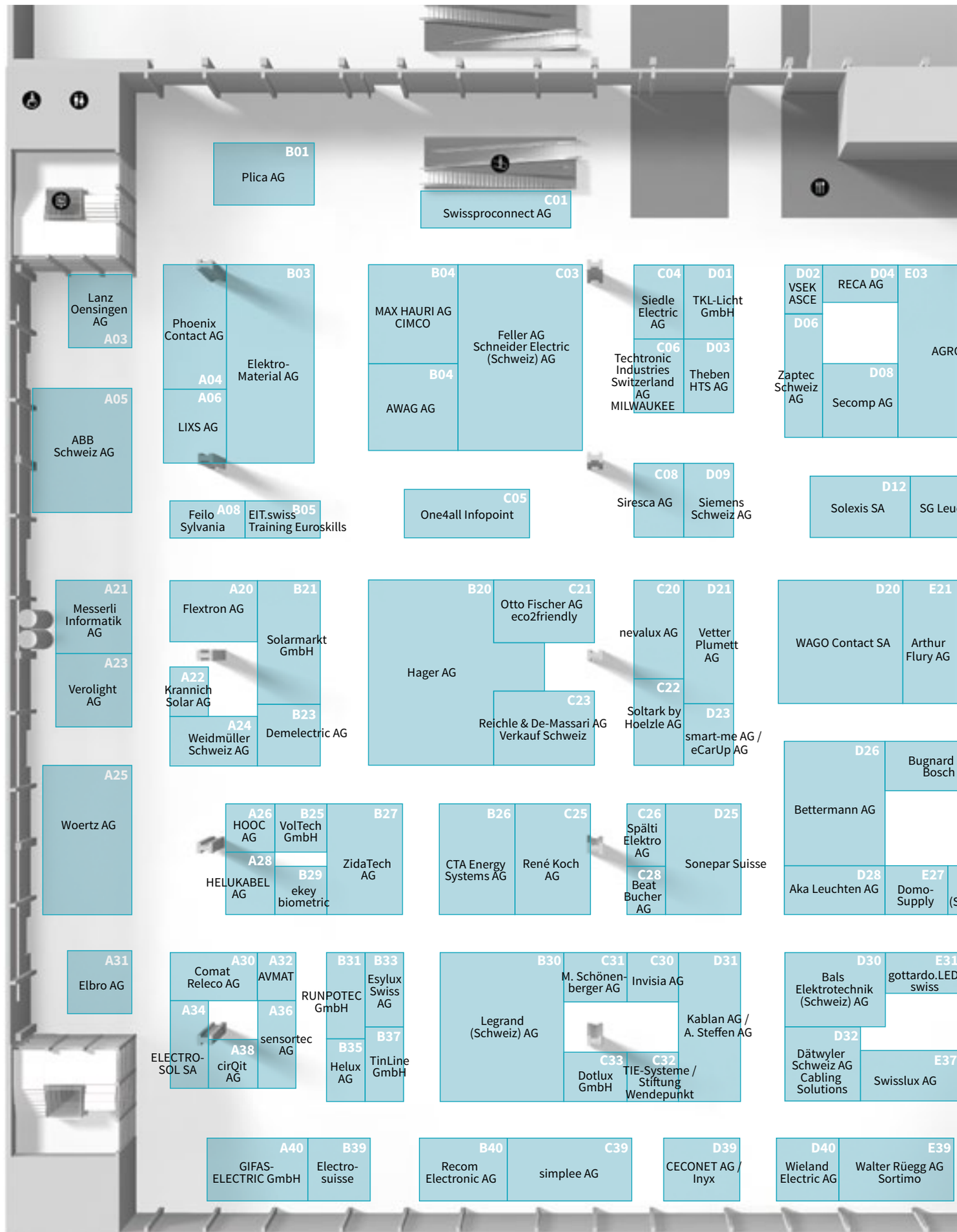
pour l'éclairage public avec  
brevet fédéral, incluant le titre  
« European Lighting Expert ELE »

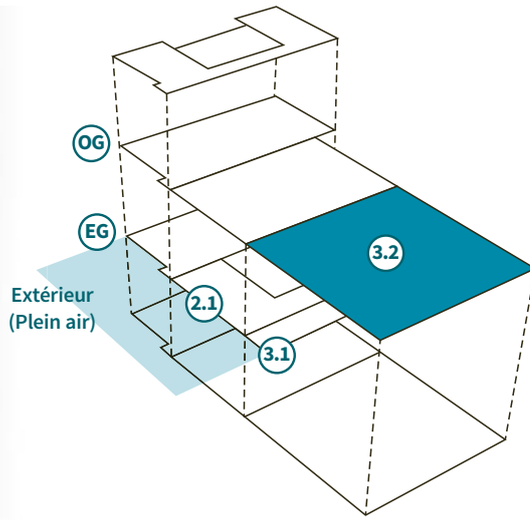
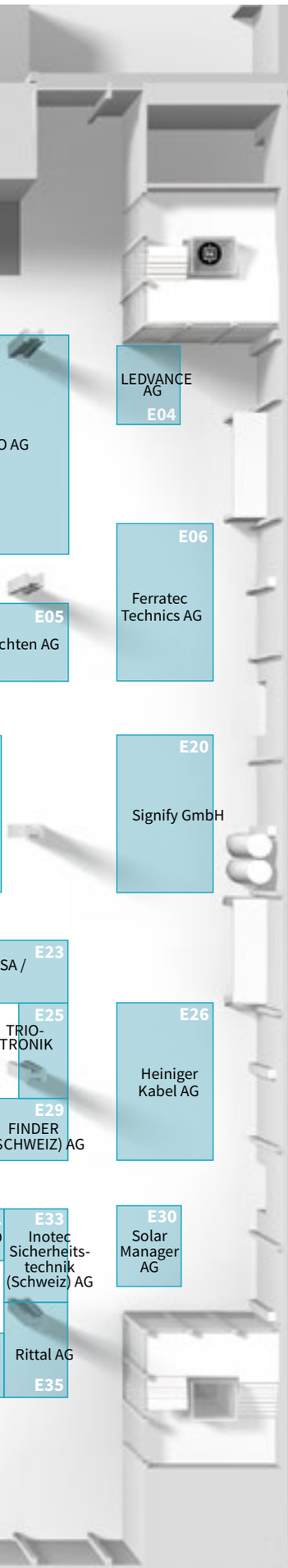
SLG 

 EUROPEAN  
LIGHTING  
EXPERT

info@slg.ch  
www.slg.ch

## Plan de la surface d'exposition, hall 3.2





**electro-tec**  
Salon suisse  
de la branche électrique

D AG

LEDVANCE  
AG  
E04

E05  
chten AG

E06  
Ferratec  
Technics AG

E20  
Signify GmbH

E23  
SA /

E25  
TRIO-  
TRONIK

E26  
Heiniger  
Kabel AG

E29  
FINDER  
(SCHWEIZ) AG

E33  
Inotec  
Sicherheits-  
technik  
(Schweiz) AG

E30  
Solar  
Manager  
AG

Rittal AG  
E35

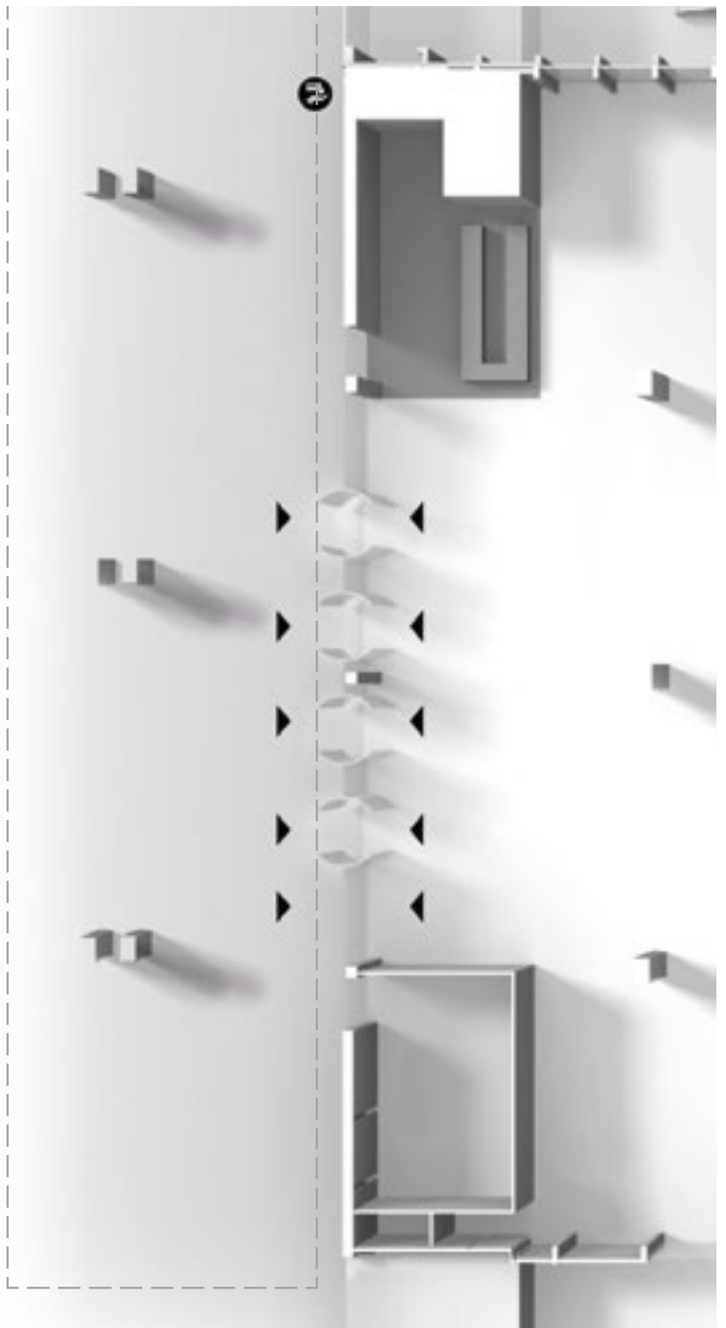
09  
GVB

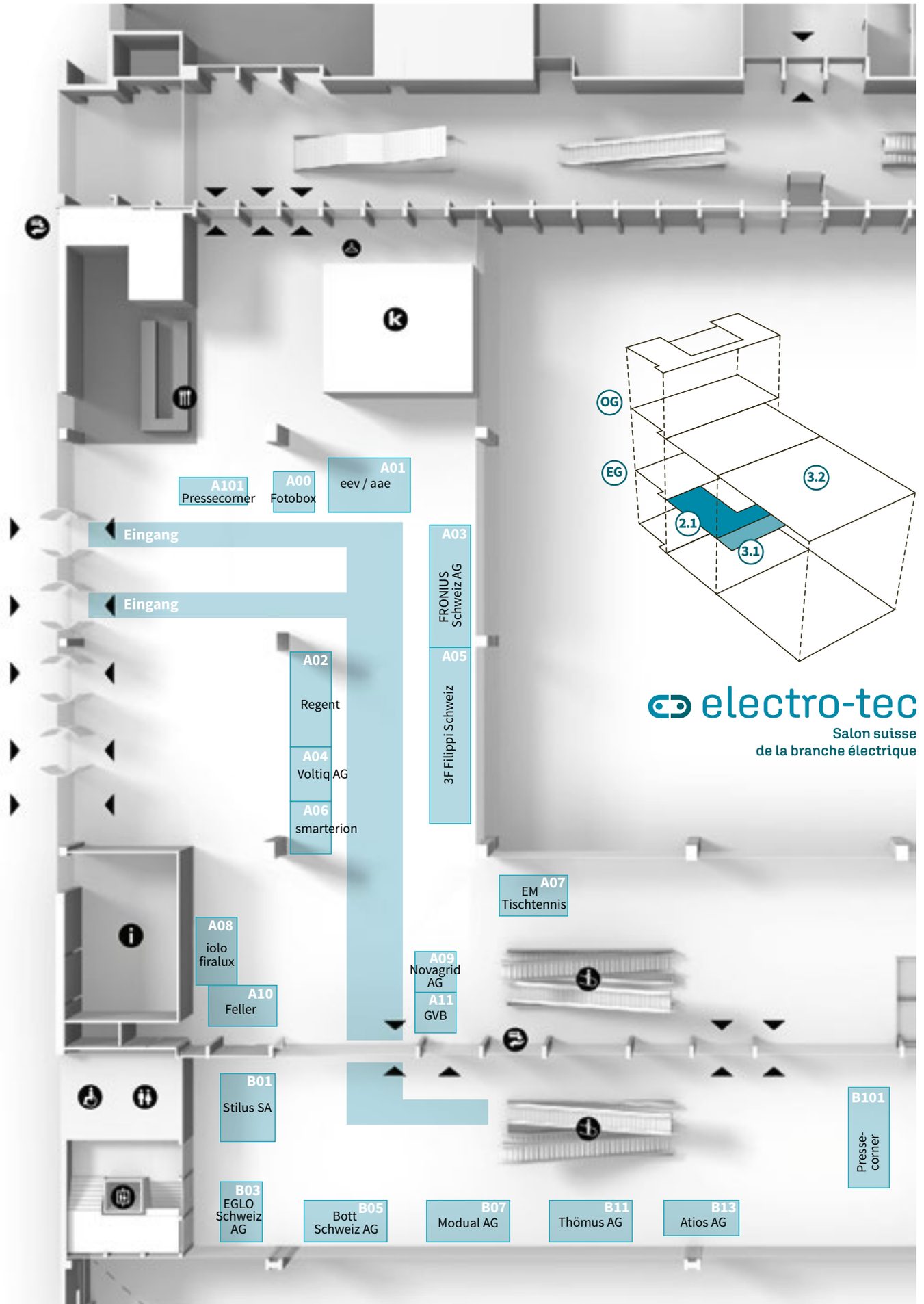
07  
AGOM  
Driver

05  
Technik  
Info  
Mobil

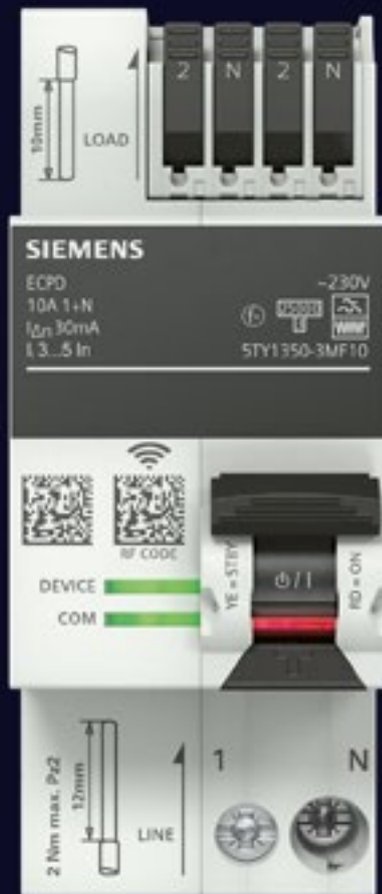
03  
RECA AG

01  
Elektro-  
planet  
GmbH





# SIEMENS



electro-tec

21. + 22.05.2025  
Bernexpo

Venez nous  
rendre visite  
Hall 3.2,  
Stand D09

## Le **SENTRON ECPD** révolutionne votre distribution d'énergie!

Découvrez l'avenir de la distribution d'énergie avec le SENTRON ECPD de Siemens. Cet appareil de protection d'avant-garde offre une commutation ultrarapide, une configuration flexible, une excellente tenue à l'impulsion et de multiples fonctions gérables via une appli: l'idéal pour des projets énergétiques avancés, de toute envergure. Economisez de l'espace et optimisez vos besoins en ressources. Synonyme de durabilité et d'efficacité, le SENTRON ECPD satisfait aux plus hauts standards de sécurité. Profitez de la technique innovante de protection des circuits de Siemens et faites passer votre distribution d'énergie au niveau supérieur.

[siemens.ch/smartinfrastructure](https://www.siemens.ch/smartinfrastructure)

## 3F Filippi Schweiz GmbH

---

# 3F Filippi

Hall 2.1, Stand A05

Site Internet: [www.3f-filippi.ch](http://www.3f-filippi.ch)

## A. Steffen AG

---



Hall 3.2, Stand D31

Site Internet: [www.steffen.ch](http://www.steffen.ch)

## ABB Schweiz AG

---



Hall 3.2, Stand A05

Site Internet: [new.abb.com/low-voltage/de-ch](http://new.abb.com/low-voltage/de-ch)

## AGRO AG

---



Hall 3.2, Stand E03

Site Internet: [www.agro.ch](http://www.agro.ch)

## AKA Leuchten AG

---



Hall 3.2, Stand D28

Site Internet: [www.aka-leuchten.ch](http://www.aka-leuchten.ch)

## Arthur Flury AG

---



Hall 3.2, Stand E21

Site Internet: [www.aflury.ch](http://www.aflury.ch)

## Association suisse d'achats électro – aae société coopérative

---



Hall 2.1, Stand A01, Plein air Stand 05

Site Internet: [www.eev.ch](http://www.eev.ch)

## Association Suisse pour l'Eclairage SLG

---



Hall 3.2, Stand C05 d

Site Internet: [www.slg.ch](http://www.slg.ch)

## Assurance immobilière Berne GVB

---



Plein air Stand 09 et Hall 2.1, Stand A11

Site Internet: [www.gvb.ch](http://www.gvb.ch)

## AVMAT (Radio Matériel SA)

---



Hall 3.2, Stand A32

Site Internet: [www.radio-materiel.ch](http://www.radio-materiel.ch)

## AWAG Elektrotechnik AG

---



Hall 3.2, Stand B04

Site Internet: [www.awag.ch](http://www.awag.ch)

## Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG

---



Hall 3.2, Stand D30

Site Internet: [www.bals.ch](http://www.bals.ch)

# PIRA T

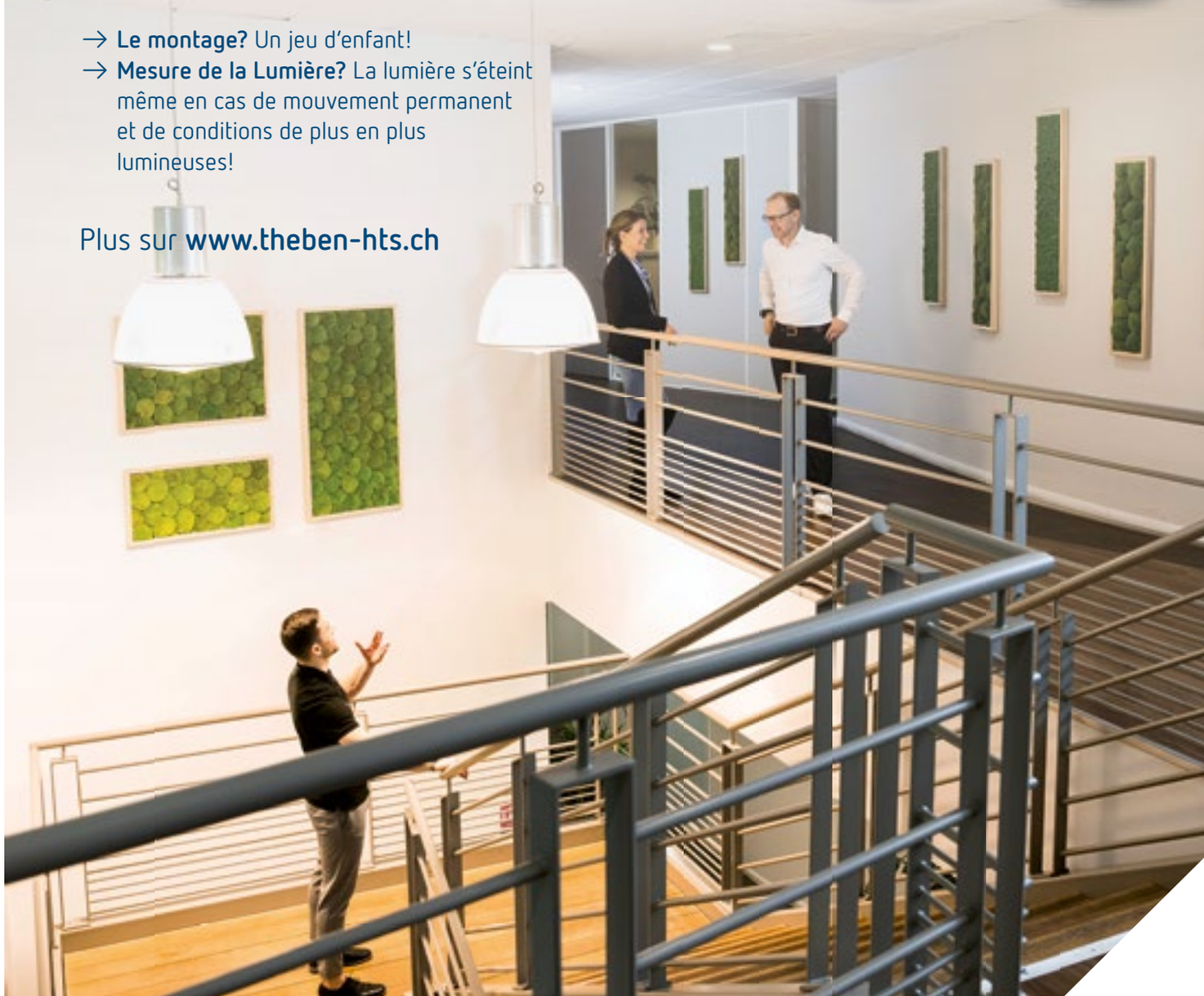
## Détecteurs de mouvement Simples et efficaces

Idéal pour débiter dans le contrôle automatique de l'éclairage, quel que soit l'endroit où il est nécessaire, un détecteur de mouvement de la série PIRA T est toujours un bon choix. La série comprend des détecteurs de mouvement pour l'intérieur et l'extérieur au design cohérent pour à un prix avantageux - testés selon le standard Theben le plus élevé.

- **Le montage?** Un jeu d'enfant!
- **Mesure de la Lumière?** La lumière s'éteint même en cas de mouvement permanent et de conditions de plus en plus lumineuses!

Plus sur [www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)

**sens)))** NORM  
certified



## Beat Bucher AG

---



Hall 3.2, Stand C28

Site Internet: [www.bucherweb.ch](http://www.bucherweb.ch)

## BestLight AG

---



Hall 2.1, Stand A05

Site Internet: [www.bestlight.ch](http://www.bestlight.ch)

## Bettermann AG

---



Hall 3.2, Stand D26

Site Internet: [www.obo.ch](http://www.obo.ch)

## Bott Schweiz AG

---



Hall 3.1, Stand B05

Site Internet: [www.bott.ch](http://www.bott.ch)

## Bugnard SA

---



Hall 3.2, Stand E23

Site Internet: [www.bugnard.ch](http://www.bugnard.ch)

## CECONET AG

---



Hall 3.2, Stand D39

Site Internet: [www.ceconet.ch](http://www.ceconet.ch)

## CIMCO-International GmbH

---



Hall 3.2, Stand B04

Site Internet: [www.cimco.de](http://www.cimco.de)

## cirqit AG

---



Hall 3.2, Stand A38

Site Internet: [cirqit.cloud](http://cirqit.cloud)

## ComatReleco AG

---



Hall 3.2, Stand A30

Site Internet: [www.comatreleco.com](http://www.comatreleco.com)

## CTA Energy Systems AG

---



Hall 3.2, Stand B26

Site Internet: [www.usv.ch](http://www.usv.ch)

## Dätwyler IT Infra AG

---



Hall 3.2, Stand D32

Site Internet: [www.datwyler.com](http://www.datwyler.com)

## Demelectric AG

---



Hall 3.2, Stand B23

Site Internet: [www.demelectric.ch](http://www.demelectric.ch)



# ROLINE RM LA DURABILITÉ RENCONTRE LA QUALITÉ



Découvrez l'avenir des accessoires informatiques  
avec **ROLINE RM**:

Des produits fabriqués avec plus de 50 % de plastique recyclé – durables, fiables et innovants. Avec des emballages écologiques composés à 100 % de matériaux recyclés, nous établissons de nouvelles normes en matière de protection de l'environnement. Nos solutions durables offrent la qualité ROLINE reconnue et appréciée par les professionnels depuis des années.

**ROLINE RM – un pas vers un avenir plus vert.**

**Exclusivement chez SECOMP AG.**



- ✓ Large choix de produits
- ✓ Présentation claire des produits
- ✓ Navigation optimisée pour l'utilisateur



Venez nous rendre visite dans le Hall 3.2 | Stand D28

### Domo-Supply

---

Domo-Supply.com

Hall 3.2, Stand E27

Site Internet: [www.domo-supply.com](http://www.domo-supply.com)

### Dotlux GmbH

---

**DOTLUX**

Hall 3.2, Stand C33

Site Internet: [www.dotlux.com](http://www.dotlux.com)

### eCarUp AG

---



Hall 3.2, Stand D23

Site Internet: [www.ecarup.com](http://www.ecarup.com)

### eco2friendly

---

eco<sup>friendly</sup><sub>2</sub>

Hall 3.2, Stand C21

Site Internet: [www.eco2friendly.ch](http://www.eco2friendly.ch)

### EGLO Schweiz AG

---



Hall 3.1, Stand B03

Site Internet: [professional.eglo.com](http://professional.eglo.com)

### EIT.swiss / Training Euroskills

---



EIT.swiss

Hall 3.2, Stand C05 b et B05

Site Internet: [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss)

# Boîte de dérivation encastrée innovante pour installation en béton

Sécurité  
Reconnaissabilité  
Flexibilité

## La boîte de dérivation encastrée innovante – maintenant avec tunnel intégré pour insertion transformateur

Idéal pour les installations électriques modernes : La construction en deux parties permet un montage rapide et précis sur le coffrage. Grâce au tunnel intégré pour insertion transformateur, il est possible de loger directement des pilotes de LED jusqu'à 230 x 50 x 35 mm - parfait pour les couloirs ou les salles d'eau.

Les entrées de tuyaux à code couleur avec protection contre les piétinements et les vibrations de l'armature assurent la sécurité et la clarté sur le chantier. 16 entrées combinées M20/25 ainsi que 4 M32/40 (seulement art. n° 9907.20) offrent une flexibilité maximale – sans aucun compromis.

**Efficace et facile à utiliser. Sûr et fiable. Prêt pour l'avenir.**

Art. n° 9907.20  
E-No. 155 011 198



Animation 3D

Art. n° 9907.30  
E-No. 155 011 298



Animation 3D

**AGRO AG**  
Construction en béton · encastrée · Parois creuses · Protection incendie · Protection phonique · Boîtiers d'encastrement · Apparent · Mise à la terre · Outils · Presse-étoupes · Gaines de protection · Efficacité énergétique  
[www.agro.ch](http://www.agro.ch) · Tél. +41 (0)62 889 47 47  
Member of KAISER GROUP

**AGRO**  
Member of KAISER GROUP

## ekey biometric systems Schweiz AG



Hall 3.2, Stand B25

Site Internet: [www.ekey.net](http://www.ekey.net)

## Electrosuisse



Hall 3.2, Stand B39

Site Internet: [www.electra.ch](http://www.electra.ch)

## ELBRO AG



Hall 3.2, Stand A31

Site Internet: [www.elbro.com](http://www.elbro.com)

## Elektro-Material AG



Hall 3.2, Stand B03 et A07

Site Internet: [www.elektro-material.ch](http://www.elektro-material.ch)

## Electro-Sol AG



Hall 3.2, Stand A34

Site Internet: [www.electrosol.ch](http://www.electrosol.ch)

## Elektroplanet AG



Plein air, Stand 01

Site Internet: [www.elektroplanet.ch](http://www.elektroplanet.ch)

## ESYLUX SWISS AG

---

**ESYLUX**

Hall 3.2, Stand B33

Site Internet: [www.esylux.ch](http://www.esylux.ch)

## Feilo Sylvania Switzerland AG

---

**SYLVANIA**

Hall 3.2, Stand A08

Site Internet: [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

## Feller AG

---

*Feller*

by Schneider Electric

Hall 3.2, Stand C03 et A10

Site Internet: [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

## Ferratec Technics AG

---

**FERRATEC**  
TECHNICS

Hall 3.2, Stand E06

Site Internet: [www.ferratec.ch](http://www.ferratec.ch)

## Finder Schweiz AG

---

**finder**  
SWITCH TO THE FUTURE

Hall 3.2, Stand E29

Site Internet: [www.findernet.com](http://www.findernet.com)

## Flextron AG

---

**FLEX**tron

Hall 3.2, Stand A20

Site Internet: [www.flextron.ch](http://www.flextron.ch)

## Fronius Schweiz AG

---

**Fronius**

Hall 2.1, Stand A03

Site Internet: [www.fronius.ch](http://www.fronius.ch)

## Gifas-Electric

---

**GIFAS**  
ELECTRIC

Hall 3.2, Stand A40

Site Internet: [www.gifas.ch](http://www.gifas.ch)

## GNI-Initiative réseau bâtiment

---

**GNI**

Gebäude Netzwerk Initiative

Hall 3.2, Stand C05 e

Site Internet: [www.g-n-i.ch](http://www.g-n-i.ch)

## gottardo-LED.swiss

---

**gottardo**  
swiss LED lighting

Hall 3.2, Stand E31

Site Internet: [www.gottardo-led.swiss](http://www.gottardo-led.swiss)

## Hager AG

---

**:hager**

Hall 3.2, Stand B20

Site Internet: [www.hager.ch](http://www.hager.ch)

## Heiniger Kabel AG

---

**HEINIGER**  
Ein Unternehmen der Gruppe  
KPMERBERG & SCHUBERT

Hall 3.2, Stand E26

Site Internet: [www.heiniger-ag.ch](http://www.heiniger-ag.ch)



Les experts en éclairage.

[www.verolight.com](http://www.verolight.com)

# go for it!



## NEW go

Conçu pour  
vous.  
Fait pour vos  
clients.

En direct du  
salon electro-tec  
à Berne  
21./22.05.2025  
hall 3.2  
stand No E31

**Présentez-vous à vos clients  
sous votre meilleur jour.  
Avec le nouveau lampadaire go.**

- Convient pour le bureau et le home office.
- Montage et mise en service faciles par un électricien professionnel.
- Partenariat de distribution exclusif.
- Qualité premium.

[gottardo-LED.swiss](http://gottardo-LED.swiss)

**gottardo**  
swiss LED lighting

## HELUKABEL AG

---



**Hall 3.2, Stand A28**

Site Internet: [www.helukabel.ch](http://www.helukabel.ch)

## HELUX AG

---

**HELUX**

Gessler Schweiz

**Hall 3.2, Stand B35**

Site Internet: [www.helux.ch](http://www.helux.ch)

## HOOC AG

---



**Hall 3.2, Stand A26**

Site Internet: [www.hooc.ch](http://www.hooc.ch)

## Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG

---

**INOTEC**

Sicherheitstechnik (Schweiz) AG

**Hall 3.2, Stand E33**

Site Internet: [www.inotec-licht.ch](http://www.inotec-licht.ch)

**Institut Suisse pour la formation des cadres  
d'entreprise**

---



**Hall 2.1, Stand A06**

Site Internet: [www.luxkit.com](http://www.luxkit.com)

## Invisia AG

---



**Hall 3.2, Stand C30**

Site Internet: [www.invisia.ch](http://www.invisia.ch)

# GRÊLE DE MALHEUR



Cliquez ici pour s'inscrire

[centre-dangersnaturels.ch/protectiongrele](http://centre-dangersnaturels.ch/protectiongrele)

## Protection automatique contre la grêle : un plus pour satisfaire votre clientèle

### Événement d'information pour électricien-ne-s

Attirez l'attention de votre clientèle sur une solution intelligente de protection contre la grêle, entièrement automatique et financée par l'Assurance immobilière Berne ! Lors de notre réunion d'information, découvrez comment intégrer très facilement des systèmes de protection modernes dans des installations existantes.

Nos spécialistes vous montrent la technique et les avantages dans la pratique, et vous expliquent comment obtenir un soutien financier. À l'issue de la présentation, nous vous convions à un apéritif dînatoire. Profitez de l'occasion pour élargir votre savoir-faire et échanger avec d'autres spécialistes.

Nous nous réjouissons de vous accueillir.

**Date** Jeudi, 12 juin 2025  
17 h 30 – 19 h 00

**Date limite d'inscription** 2 juin 2025

**Lieu** Assurance immobilière Berne (AIB),  
Papiermühlestrasse 130, 3063 Ittigen  
*Nous vous recommandons de venir en transports publics, le nombre de places de stationnement étant limité.*

**Contact** [dangers-naturels@gvb.ch](mailto:dangers-naturels@gvb.ch)



# Messerli

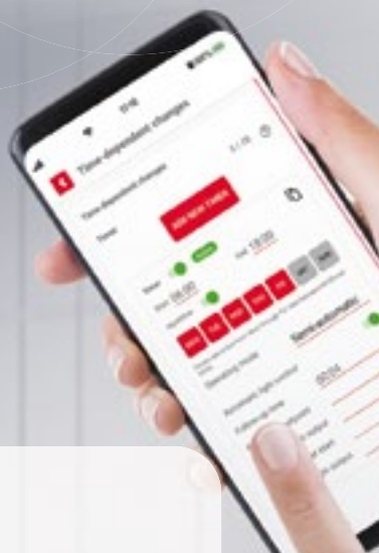
INFORMATIK

## Applications web

CRM, saisie des heures, rapports, Dispo, gestion des documents



## COMMANDE DANS DIFFÉRENTES PIÈCES AVEC DES FONCTIONS HORAIRES, C'EST **ESY!**



### DALI-2

#### APC20 : DÉTECTEURS DE PRÉSENCE DALI-2 AVEC UNITÉ DE COMMANDE

- Commande jusqu'à 16 groupes dans différentes pièces
- Automatisation selon l'heure et le jour de la semaine
- Avec fonction en essaim, fonction centralisée, coupure du mode veille
- Unité de commande, entrées poussoir et alimentation de bus intégrées
- Détecteurs de présence BMS comme dispositifs de saisie supplémentaires
- Configuration simple via l'ESY-App

#### PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Swiss SA | [info@esylux.ch](mailto:info@esylux.ch) | [www.esylux.ch](http://www.esylux.ch)

#### Inyx AG



Hall 3.2, Stand D39

Site Internet: [www.inyx.ch](http://www.inyx.ch)

#### iolo AG



Hall 2.1, Stand A08

Site Internet: [www.iolo.ch](http://www.iolo.ch)

#### Kablan AG



Hall 3.2, Stand D31

Site Internet: [www.kablan.ch](http://www.kablan.ch)

#### KNX Swiss



Hall 3.2, Stand C05 a

Site Internet: [www.knx.ch](http://www.knx.ch)

#### Krannich Solar AG



Hall 3.2, Stand A22

Site Internet: [krannich-solar.com](http://krannich-solar.com)

#### lanz oensingen ag



Hall 3.2, Stand A03

Site Internet: [www.lanz-oens.com](http://www.lanz-oens.com)

## Ledvance AG



Hall 3.2, Stand E04

Site Internet: [www.ledvance.ch](http://www.ledvance.ch)

## Legrand (Schweiz) AG



Hall 3.2, Stand B30

Site Internet: [www.legrand.ch](http://www.legrand.ch)

## LIXS AG



Hall 3.2, Stand A06

Site Internet: [www.lixs.ch](http://www.lixs.ch)

## M. Schönenberger AG



Hall 3.2, Stand C31

Site Internet: [www.msch-ag.ch](http://www.msch-ag.ch)

## Max Hauri AG



Hall 3.2, Stand B04

Site Internet: [www.maxhauri.ch](http://www.maxhauri.ch)

## Messerli Informatik AG



Hall 3.2, Stand A21

Site Internet: [www.messerli.ch](http://www.messerli.ch)

# NOUVEAUTÉS CHEZ DEMELECTRIC



## Luxlift



Les ascenseurs d'objets amènent les luminaires, les bannières publicitaires et le matériel de décoration à la hauteur de travail :

Les ascenseurs d'objets permettent d'amener les luminaires de haut en bas, même dans les endroits les plus sensibles, sans tension au sol. En quelques minutes, les travaux de maintenance comme le remplacement d'une ampoule ou le nettoyage des radiateurs peuvent être effectués à moindre coût et surtout en toute sécurité, sans échelle ni échafaudage. Un large assortiment permet de descendre des objets de 1 à 500 kg et jusqu'à 20 mètres.



## Eltako série 64



Petit, performant, extensible :

La nouvelle série 64 combine les technologies de commutation et de commande les plus modernes, avec une connectivité et des fonctionnalités innovantes. Elle est certifiée Matter, offre une API REST selon la norme OpenAPI et permet des mises à jour Over-the-Air, ce qui constitue la base d'une modernisation professionnelle de la maison intelligente. Ses fonctionnalités peuvent en outre être étendues grâce à l'adaptateur Adaptateur enfichable EnOcean EOA64 pour étendre les possibilités.



## NEO CEE dispositif de prise



Qualité supérieure et sécurité maximale grâce à l'IP 54 :

NEO est plus qu'un simple dispositif de connexion. C'est une solution innovante pour les besoins quotidiens de l'installation électrique. NEO se caractérise par une multitude d'optimisations pratiques. La gamme ligne de produits convainc par son nouveau système de fermeture plus simple, avec des techniques de raccordement sûres et sans entretien (raccordement vissé Torx ou CAGE CLAMP®) et une ergonomie conviviale.

**Vous obtiendrez de plus amples informations sur les nouveautés sur notre stand B23 - hall 3.2. Nous nous réjouissons de votre visite !**



Steinhaldenstrasse 26  
CH-8954 Geroldswil

Tel. +41 43 455 44 00  
Fax +41 43 455 44 11

[info@demelectric.ch](mailto:info@demelectric.ch)  
[demelectric.ch](http://demelectric.ch)

**Demandez notre documentation.**

## Modual AG

---



Hall 3.1, Stand B07

Site Internet: [www.modual.ch](http://www.modual.ch)

## nevalux AG

---



Hall 3.2, Stand C20

Site Internet: [www.nevalux.swiss](http://www.nevalux.swiss)

## Novagrid AG

---



Hall 2.1, Stand A09

Site Internet: [www.novagrid.ch](http://www.novagrid.ch)

## Otto Fischer AG

---



Hall 3.2, Stand C21

Site Internet: [www.ottofischer.ch](http://www.ottofischer.ch)

## Phoenix Contact AG

---



Hall 3.2, Stand A04

Site Internet: [www.phoenixcontact.ch](http://www.phoenixcontact.ch)

## Pirelli Tyre Suisse SA

---



Plein air, Stand 07

Site Internet: [www.pirelli.ch](http://www.pirelli.ch)

## Plica AG

---



Hall 3.2, Stand B1

Site Internet: [plica.ch](http://plica.ch)

## Reca AG

---



Hall 3.2, Stand D04 / Plein air, Stand 03

Site Internet: [www.reca.ch](http://www.reca.ch)

## Recom Electronic AG

---



Hall 3.2, Stand B40

Site Internet: [www.recom.ch](http://www.recom.ch)

## Regent Beleuchtungskörper AG

---



Hall 2.1, Stand A02

Site Internet: [www.regent.ch](http://www.regent.ch)

## Reichle & De-Massari AG Verkauf Schweiz

---



Hall 3.2, Stand C23

Site Internet: [www.rdm.com](http://www.rdm.com)

## René Koch AG

---



Hall 3.2, Stand C25

Site Internet: [www.kochag.ch](http://www.kochag.ch)

 **electro-tec**  
Venez nous rendre visite : Hall 3.2, Stand E21

# EASY? FLURY!

CONSEIL GRATUIT, SUR PLACE,  
DANS TOUTE LA SUISSE.



contactez-  
nous!



Depuis 1920, Arthur Flury AG est synonyme de solutions innovantes en matière de mise à la terre, de protection contre la foudre et de technique ferroviaire - développées et produites en Suisse, elles ont fait leurs preuves dans le monde entier. En tant que partenaire de distribution exclusif de Citel, nous proposons en outre une protection antisurtension de première classe pour une sécurité maximale.

# Le succès de la planification n'est pas un hasard.

TinLine Plan, TinLine Schema et TinLine Revit vous permettent d'effectuer une planification efficace de l'électrotechnique et de la technique du bâtiment en 2D-CAD et 3D-BIM

[www.tinline.ch](http://www.tinline.ch)

 **electro-tec**  
21. + 22.05.2025 | Bernexpo

Salon suisse  
de la branche électrique

Venez nous rendre visite au stand **B37, Halle 3.2**

**P** | TinLine  
Plan

**S** | TinLine  
Schema

**R** | TinLine  
Revit

**F** | TinLine  
Field

**TinLine**

## Rittal AG



Hall 3.2, Stand E35

Site Internet: [www.rittal.ch](http://www.rittal.ch)

## S. Siedle & Söhne

**SSS SIEDLE**

Hall 3.2, Stand D03

Site Internet: [www.siedle.ch](http://www.siedle.ch)

## Robert Bosch AG



Hall 3.2, Stand E23

Site Internet: [www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)

## Schneider Electric (Schweiz) AG



Hall 3.2, Stand C03

Site Internet: [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

## Runpotec GmbH



Hall 3.2, Stand B31

Site Internet: [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com)

## Secomp AG



Hall 3.2, Stand D08

Site Internet: [www.secomp.ch](http://www.secomp.ch)

VOTRE GROSSISTE PHOTOVOLTAÏQUE EN SUISSE



TOUT UN ASSORTIMENT DE LA MEILLEURE QUALITÉ.



SCANNER ICI

[shop.krannich-solar.com/ch-fr/](http://shop.krannich-solar.com/ch-fr/)



global solar distribution



Partenaire fiable | Conseil personnalisé | Longue expérience

### sensortec AG



Hall 3.2, Stand A36

Site Internet: [www.sensortec.ch](http://www.sensortec.ch)

### SG Leuchten AG



Hall 3.2, Stand E05

Site Internet: [www.sg-leuchten.ch](http://www.sg-leuchten.ch)

### Siemens Schweiz AG



Hall 3.2, Stand D09

Site Internet: [www.siemens.ch/smartinfrastructure](http://www.siemens.ch/smartinfrastructure)

### Signify Switzerland AG



Hall 3.2, Stand E20

Site Internet: [www.signify.com](http://www.signify.com)

### simplee AG



Hall 3.2, Stand C39

Site Internet: [www.simplee-energy.ch](http://www.simplee-energy.ch)

### Siresca AG



Hall 3.2, Stand C08

Site Internet: [www.siresca.ch](http://www.siresca.ch)

### smart-me AG

---



Hall 3.2, Stand D23  
Site Internet: [www.smart-me.com](http://www.smart-me.com)

### smarterion AG

---



Hall 2.1, Stand A06  
Site Internet: [www.luxkit.com](http://www.luxkit.com)

### Solar Manager AG

---



Hall 3.2, Stand E30  
Site Internet: [www.solarmanager.ch](http://www.solarmanager.ch)

### Solarmarkt GmbH

---



Hall 3.2, Stand B21  
Site Internet: [www.solarmarkt.ch](http://www.solarmarkt.ch)

### Solexis SA

---



Hall 3.2, Stand D12  
Site Internet: [www.solexis.ch](http://www.solexis.ch)

### Soltark by Hoelzle AG

---



Hall 3.2, Stand C22  
Site Internet: [www.soltark.ch](http://www.soltark.ch)

### Sonepar Suisse AG

---



Hall 3.2, Stand D25  
Site Internet: [www.sonepar.ch](http://www.sonepar.ch)

### Sortimo Walter Rüeegg AG

---



Hall 3.2, Stand E39  
Site Internet: [www.sortimo.ch](http://www.sortimo.ch)

### Spälti Elektro AG

---



Hall 3.2, Stand C26  
Site Internet: [www.spalti.swiss](http://www.spalti.swiss)

### Stilus AG

---



Hall 3.1, Stand B01  
Site Internet: [www.stilus.ch](http://www.stilus.ch)

### Swisslux AG

---



Hall 3.2, Stand E37  
Site Internet: [www.swisslux.ch](http://www.swisslux.ch)

### Swissproconnect AG

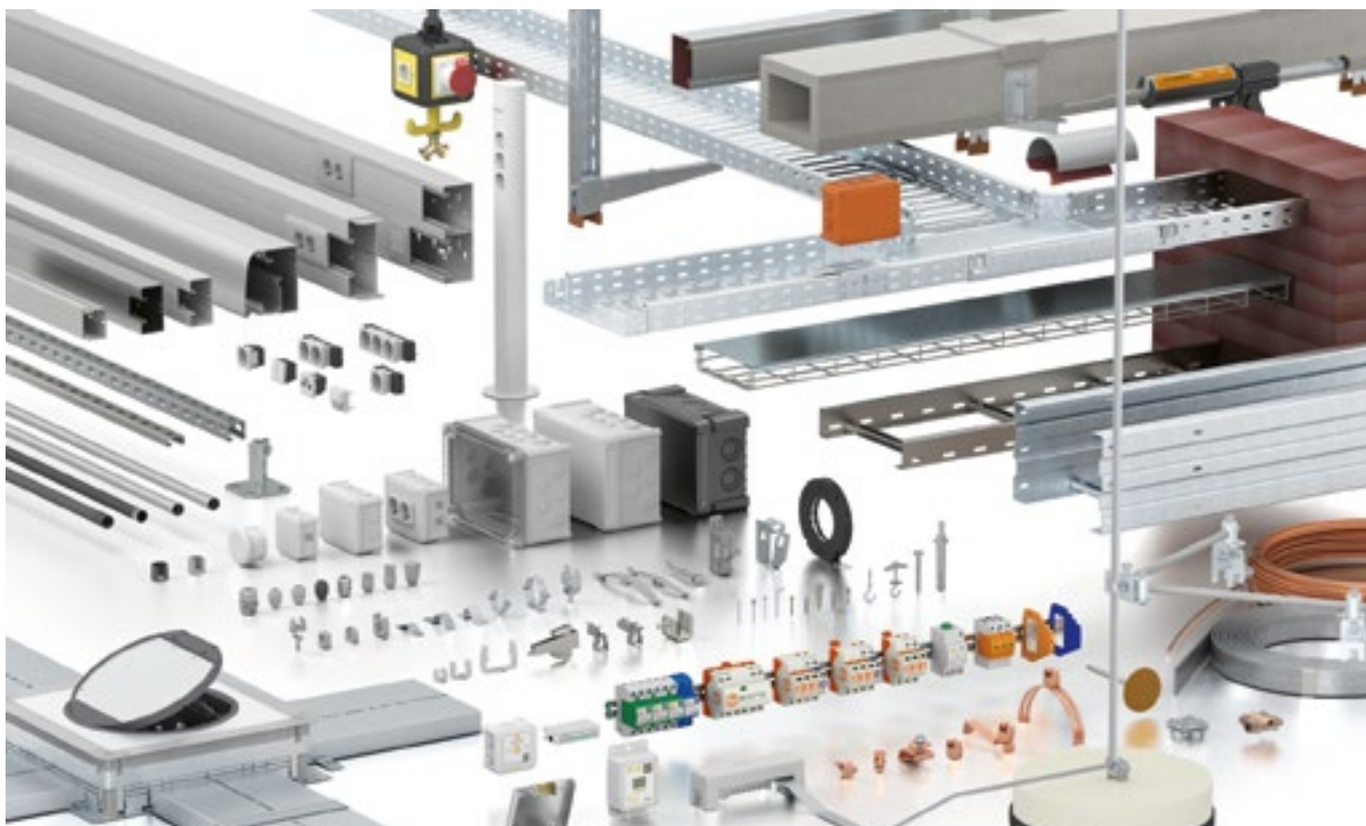
---



Hall 3.2, Stand C01  
Site Internet: [www.swissproconnect.ch](http://www.swissproconnect.ch)

# Découvrez le monde des systèmes OBO

Des solutions innovantes pour votre projet



## Installation industrielle

Systèmes de support de câbles, de raccordement et de fixation pour l'industrie et l'infrastructure



## Installation en bâtiment

Systèmes de câblage et de distribution et systèmes sous chape pour l'administration, les bâtiments fonctionnels et l'architecture



## Installation de protection

Systèmes de protection contre la foudre, les surtensions et les incendies

[www.obo.ch](http://www.obo.ch)

**BETTERMANN AG**  
Lochrütiried 1 · CH-6386 Wolfenschiessen  
Telefon: 041 629 77 00 · E-Mail: [info@bettermann.ch](mailto:info@bettermann.ch)

Siège  
LIXS AG  
Mooswiesstrasse 42  
9200 Gossau  
Tél. +41 71 511 39 10  
mail@lixs.ch

Site Berne  
LIXS AG  
Waldeggstrasse 47  
3097 Liebefeld/Bern  
Tél. +41 31 915 50 50  
romandie@lixs.ch



**LIXS**  
LIKES LIGHT.



# LIXS SALON NEWS

Hall 3.2 / Stand A06

LIXS  
Nettoshop pour  
électriciens



**CLEOS PRO**  
Applique et plafonnier



**OBTIENS TON  
BILLET GRATUIT !**  
Promo-Code  
eev2025



**GAR**  
Luminaire étanche pour locaux humides

## Techtronic Industries Switzerland AG



Hall 3.2, Stand C06  
Site Internet: [dech.milwaukeeetool.eu](http://dech.milwaukeeetool.eu)

## Theben HTS AG



Hall 3.2, Stand D03  
Site Internet: [www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)

## Thömus AG



Hall 3.1, Stand B11  
Site Internet: [www.thoemus.ch](http://www.thoemus.ch)

## TIE-Systeme / Stiftung Wendepunkt



Hall 3.2, Stand C32  
Site Internet: [www.tie-systeme.ch](http://www.tie-systeme.ch)

## TinLine GmbH



Hall 3.2, Stand B37  
Site Internet: [www.tinline.ch](http://www.tinline.ch)

## TKL-Licht GmbH



Hall 3.2, Stand D01  
Site Internet: [www.tkl.ch](http://www.tkl.ch)





# WORLD OF RELAYS

ComatReleco AG | Birchstrasse 24 | 3186 Guin | Suisse | Tel. +41 31 838 55 77 | info@comatreleco.com | comatreleco.com

## Wago Contact SA



Hall 3.2, Stand D20

Site Internet: [www.wago.com/de-ch](http://www.wago.com/de-ch)

## Woertz AG



Hall 3.2, Stand A25

Site Internet: [www.woertz.ch](http://www.woertz.ch)

## Weidmüller Schweiz AG



Hall 3.2, Stand A24

Site Internet: [www.weidmueller.ch](http://www.weidmueller.ch)

## Zaptec Schweiz AG



Hall 3.2, Stand D06

Site Internet: [www.zaptec.com/de-ch](http://www.zaptec.com/de-ch)

## Wieland Electric AG



Hall 3.2, Stand D40

Site Internet: [www.wieland-electric.ch](http://www.wieland-electric.ch)

## ZidaTech AG



Hall 3.2, Stand B27

Site Internet: [www.zidatech.ch](http://www.zidatech.ch)

## PROFITEZ MAINTENANT D'UN ABONNEMENT D'UN AN POUR CHF 75.-

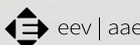


[domotech-magazine.ch/  
abonnement-annuel](https://domotech-magazine.ch/abonnement-annuel)

**Abonnez-vous  
dès maintenant!**



9 associations professionnelles font confiance à Domotech.  
Ne manquez aucune des dernières tendances.



# Sans effort.

# Sans fil.

*Rénover intelligemment avec  
les solutions d'éclairages  
intelligents de nevalux.*

[nevalux.swiss](https://nevalux.swiss)

neva  
lux

