

ELECTRO-TEC

www.electro-tec.ch

A background graphic consisting of a network of white nodes connected by thin white lines, set against a dark blue gradient background. The nodes are of varying sizes and brightness, creating a sense of depth and connectivity.

Guide du Salon ELECTRO-TEC 2023

24 et 25 mai 2023
Rencontre suisse des professionnels de
la technique des installations électriques,
de l'éclairage et de la communication

Le succès de la planification n'est pas le fruit du hasard



Rejoignez
nous dans la
Halle 2.2
Stand D19

Avec TinLine pour
2D-DAO & 3D-BIM
rendez votre succès
prévisible.

P | TinLine
Plan

S | TinLine
Schema

F | TinLine
Field

R | TinLine
Revit

www.tinline.ch

TinLine

Contenu

4

ELECTRO-TEC 2023

Rencontre suisse des professionnels de la technique des installations électriques, de l'éclairage et de la communication

6

Séminaires spécialisés

Mercredi 24 mai 2023 et jeudi 25 mai 2023

7

Avis sur l'ELECTRO-TEC 2023

22

Index des exposants

24

Plan de la surface d'exposition

Impressum

Flash n° 04/2023, 9 mai 2023

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, Rebecca Schär, r.schaer@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: 4000 Ex.

Délai d'envoi des données du Flash édition n° 06, juillet/août 2023: le 26 mai 2023



Découvrir des innovations

L'intelligence artificielle (IA) fait actuellement les gros titres. Offrant un potentiel d'innovation et de croissance considérable, elle est déjà mise à profit avec succès dans une multitude de domaines. Pour le secteur de l'électricité, le fait d'exploiter au mieux les potentiels d'application découlant de l'IA revêt donc une importance cruciale. À cet égard, l'industrie électrique joue un rôle central en matière de recherche, de développement, d'application et d'exploitation des nouvelles technologies.

Les installations électriques intelligentes, le recours aux énergies renouvelables ou encore les infrastructures de recharge économiques ne constituent que quelques-uns des thèmes qui contribuent à accélérer la numérisation. Les applications concrètes de ces technologies dernier cri ainsi que d'autres innovations seront présentées par l'industrie électrique dans le cadre de l'ELECTRO-TEC, à Berne.

Profitez donc de la vitrine que proposent nos exposants. Sur deux jours seulement, vous y trouverez un aperçu complet des sujets qui intéressent le spécialiste et le professionnel que vous êtes. Entretenez vos relations existantes et tissez de nouveaux liens. Rencontrez des spécialistes et des collègues pour un échange de points de vue personnel. Bienvenue à l'ELECTRO-TEC.

Claude Schreiber

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



ELECTRO-TEC 2023

Rencontre suisse des professionnels de la technique des installations électriques, de l'éclairage et de la communication

Les 24 et 25 mai 2023 aura lieu une nouvelle édition du salon ELECTRO-TEC. Plus de 85 exposants présenteront leurs solutions concrètes et tendances les plus modernes ainsi que leurs nouveaux produits.

Dans un monde en constante évolution et de plus en plus connecté, les exigences envers les technologies augmentent également. Grâce à des produits nouveaux ou perfectionnés, il est possible d'accroître la durabilité, l'efficacité et la sécurité, tout en réduisant les coûts. Au fil des années, le salon spécialisé ELECTRO-TEC est devenu une importante plateforme d'information et de réseautage. Cette rencontre ciblée et compacte donne en deux jours un aperçu des défis du monde professionnel et rassemble de nombreux exposants renommés de la branche de l'installation électrique. Pour la dixième fois déjà, l'association de stands et de séminaires spécialisés est un concept plus que convaincant.

Les séminaires spécialisés, présentés par les partenaires sur des thèmes en rapport avec des tendances actuelles, complètent les deux journées du salon. Le deuxième jour, la plus grande partie des 12 séminaires spé-

cialisés a lieu également en langue française. Dans un contexte marqué par la pénurie de main-d'œuvre qualifiée et la numérisation croissante, il est de plus en plus important de bien former les jeunes élèves des écoles professionnelles et de les accompagner dans leur parcours. Diverses écoles profes-

sionnelles se rendront au salon spécialisé avec leurs apprentis et profiteront ainsi d'un transfert de connaissances.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de pouvoir vivre ce salon avec vous, chers exposants, visiteurs, partenaires et écoles professionnelles.

ELECTRO-TEC 2023

Dates: Mercredi 24 mai 2023, 09h00-19h00
Jeudi 25 mai 2023, 09h00-18h00

Accès: BERNEXPO, Mingerstrasse 6, 3014 Berne

- **Train (S1, S2, S3, S4, S31 ou S44)** jusqu'à «Bern Wankdorf», puis tram n° 9 jusqu'à «Wankdorf Center»
- **Tram n° 9:** depuis la gare de Berne jusqu'à «Wankdorf Center»
- **Bus n° 20:** jusqu'à «Wankdorf Bahnhof», puis tram n° 9 jusqu'à «Wankdorf Center»

Partenaires principaux



Partenaires



Contact:

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, www.eev.ch





Nouvel équipement: des produits sur les tendances et technologies actuelles

Rééquipés également cette année, le Technik Info-Mobil et l'e-Mobil font découvrir les technologies et tendances actuelles de nos partenaires contractuels. Les expositions mobiles peuvent être utilisées de multiples façons et permettent aux intéressés de toucher et de tester la technique.

Texte: Laura Peyer

Une utilisation polyvalente

Présentant un large éventail de solutions, en particulier dans les domaines de la technique d'installation, d'éclairage, de l'automatisation des bâtiments et de l'e-mobilité, les deux expositions mobiles constituent des instruments polyvalents qui peuvent être utilisés comme attraction lors d'un événement d'entreprise, en guise d'aimant lors d'une exposition commerciale ou encore pour transmettre du savoir d'une façon quelque peu différente et faire connaître les métiers de l'électricité lors d'un événement scolaire. Pour la population en géné-

ral, les expositions mobiles sont également intéressantes. Placées à un endroit très fréquenté, elles permettent d'interpeler de nombreux passants et d'augmenter ainsi la renommée de votre entreprise tout en restant présent auprès de vos clients.

À l'occasion du centenaire de l'aae, nous prenons en charge 100 % des frais de location des expositions mobiles. Profitez de cette offre absolument unique.

En tant qu'entreprise célébrant un jubilé,

vous obtenez habituellement un rabais de 50 % sur les frais de location des expositions mobiles. L'aae fêtant en 2023 son centenaire, vous profitez doublement. L'aae prend en charge les 50 % restants, si bien que vous bénéficiez de l'utilisation gratuite des expositions mobiles en 2023*.

*frais de transfert exclus

Avez-vous des questions ou souhaitez-vous réserver un véhicule? Nous sommes volontiers à votre disposition:
Laura Peyer, tél.+41 31 380 10 38, e-mail: l.peyer@eev.ch

Les séminaires spécialisés

Mercredi 24 mai 2023

	S1	S2	S3
11.00 – 11.30	Feller AG Patrick Nagele, Product Manager Wisser by Feller Wisser by Feller - Die Zukunft des intelligenten Wohnens	Legrand Schweiz AG Beat Schertenleib, Leiter Projekte Energy Solution Ladeinfrastruktur planen: zukunftssicher und wirtschaftlich	Suva Stefan Scherer, Experte Sicherheit und Gesundheitsschutz Asbest, die unsichtbare Gefahr
13.30 – 14.00	Elektro-Material AG Pascal Willy, Leiter Digital Das Smartphone auf der Baustelle: Weit mehr als nur telefonieren	ABB Schweiz AG Philipp Richner, Product Marketing Specialist Was bedeutet Energieeffizienz?	Solarmarkt GmbH Jens Rümmele, Leiter Produktmanagement Der Schweizer Solarmarkt - Wachstum und Potentiale
15.00 – 15.30	Hager AG Dominic Kämpf, Verkauf Aussendienst Hager witty solar – Die smarte Art zu laden	Woertz AG Daniel Prodan, Gebietsverkaufsleiter Zürich Elektroinstallation von morgen – Sind Sie bereit für die Zukunft?	WAGO Contact SA Manfred Lehmann, Manager Marketing & Digitale Transformation Elektroinstallation der Zukunft – Das Rückgrat einer vernetzten Welt

Jeudi 25 mai 2023

	S1	S2	S3
11.00 – 11.30	Hager AG  Leonard Widmer, Vente service externe Hager witty solar – Le mode de recharge intelligent	Feller AG Patrick Nagele, Product Manager Wisser by Feller Wisser by Feller – Die Zukunft des intelligenten Wohnens	WAGO Contact SA  Didier Rominger, Area Sales Manager L'installation électrique du futur – la colonne vertébrale d'un monde connecté
12.30 – 13.00	ABB Schweiz AG  Alexandre Coendoz, Responsable de vente automatisation des bâtiments Qu'est-ce que l'efficacité énergétique?	Hager AG Dominic Kämpf, Verkauf Aussendienst Hager witty solar – Die smarte Art zu laden	Woertz AG  Yannick Buser, Head of Quality Management and Production Development L'installation électrique de demain – Êtes-vous paré pour l'avenir?
13.30 – 14.00	Elektro-Material AG  Xavier Pasche, Responsable département vente externe, EM Lausanne Le smartphone sur le chantier: bien plus que de simples appels téléphoniques	Solarmarkt GmbH Jens Rümmele, Leiter Produktmanagement Der Schweizer Solarmarkt – Wachstum und Potentiale	Feller AG  Olivier Gillard, Head of Sales Region West Wisser by Feller – L'avenir des habitats intelligents
15.00 – 15.30	Legrand Schweiz AG  Nicola Strummiello, Chef de projet infrastructure de recharge Planifier l'infrastructure de recharge: une solution d'avenir et économique	Suva Mathias Hartmann, Experte Sicherheit und Gesundheitsschutz Asbest, die unsichtbare Gefahr	Woertz AG Daniel Prodan, Gebietsverkaufsleiter Zürich Elektroinstallation von morgen – Sind Sie bereit für die Zukunft

S'enregistrer gratuitement dès maintenant!

Enregistrez-vous ici ou sous:
www.electro-tec.ch



Avis sur l'ELECTRO-TEC 2023

Depuis des années, l'ELECTRO-TEC nous offre un excellent forum qui nous permet de présenter personnellement nos solutions au public spécialisé de l'industrie électronique suisse.

Christian Ebnetter, Head of Sales Building Automation, Electrification Business Area, ABB Schweiz AG, Electrification



Au cours des dernières années, l'ELECTRO-TEC s'est développé et établi comme un important point de rencontre de la branche. Pour Feller et Schneider Electric, le salon est donc un lieu idéal où nous pouvons rencontrer personnellement nos clients et leur présenter notre offre de prestations actuelle. Nous sommes très heureux de continuer à soutenir l'ELECTRO-TEC en tant que partenaire principal et d'apporter une précieuse contribution à la réussite de cette manifestation.

Cello Duff, Director Marketing Communications, Schneider Electric (Schweiz) AG



L'innovation se base sur le développement continu et éprouvé. Le salon ELECTRO-TEC est à cet égard une plateforme importante, en constant développement, et de ce fait un endroit central pour l'essentiel: l'échange direct et la rencontre avec nos clients et partenaires.

Thomas Deutscher, Responsable Marketing & Business Development, Elektro-Material AG



L'ELECTRO-TEC est et reste pour Hager Suisse un salon important afin de promouvoir davantage 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 et de l'électromobilité,

Hager fait un pas important vers l'avenir. Outre ce nouveau secteur d'activité, nous sommes heureux de présenter aussi notre nouveau système de socles enfichables uniway et d'autres nouveautés à un vaste public spécialisé.

Stephan Gieseck, Managing Director Switzerland, Hager AG



L'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, Legrand (Schweiz) AG



C'est avec impatience que nous attendons l'ELECTRO-TEC 2023. Événement réunissant des entreprises et des thèmes déterminants pour la branche électrotechnique suisse, qui suscitent un très grand intérêt.

Carole Woertz, CEO, Woertz AG



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. Après ces dernières années, où nous nous sommes rencontrés majoritairement par des moyens numériques, il est important pour nous de vous rencontrer à nouveau personnellement à l'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, Wago Contact SA



Contrôle total avec style

Les structures connectées en réseau fonctionnent beaucoup plus efficacement que les systèmes individuels. Elles permettent de réduire la consommation d'énergie et par conséquent les coûts d'exploitation dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Elles apportent en même temps plus de confort et de sécurité. Les éléments de commande KNX constituent l'interface entre cette technologie de pointe et l'utilisateur.

Intuitive et moderne

C'est ainsi que devrait fonctionner une domotique. Dans l'idéal, l'interface fixe prévue à cet effet devrait ressembler à un terminal mobile. ABB SmartTouch® 10" et ABB RoomTouch® sauront vous plaire avec leur design extra-plat moderne décliné en différentes couleurs et dans des matériaux haut de gamme. Tout cela au service d'une interface configurable en fonction de vos besoins personnels.

La surface capacitive haut de gamme des deux panneaux s'adapte à la tendance mobile et est aussi facile à utiliser qu'un smartphone ou une tablette. L'écran intuitif permet d'allumer et d'éteindre la lumière dans tout le bâtiment, de commander les stores et de régler le chauffage.

ABB SmartTouch® 10"

Le nouveau panneau propose un organe de commande central pour ABB i-bus® KNX ou

le système domotique ABB free@home® et peut en même temps servir de vidéo-parlophone pour les interphones ABB-Welcome. ABB-SmartTouch® est très bien adapté aux nouveaux bâtiments et aux édifices en cours de rénovation. Il s'intègre à merveille aux maisons individuelles, aux hôtels ou à des salles de conférence dans des bâtiments fonctionnels de grand standing.

ABB RoomTouch®

Grâce à son cadre en aluminium extra-plat de 11 mm et à sa vitre en verre haut de gamme en noir ou blanc élégant, l'appareil ABB i-bus® KNX est un objet décoratif et fonctionnel pour chaque pièce. Pour une efficacité énergétique maximale, ABB RoomTouch® dispose d'une mode veille et d'un détecteur de proximité qui active automatiquement le panneau dès qu'on s'approche. Créez une toute nouvelle dimension de commande domestique, tout en béné-



ABB RoomTouch® – personnalisé comme votre chez-vous

ficiant d'une commodité, d'une sécurité et d'une efficacité énergétique maximales.

Les points forts en un coup d'œil:

- Design qualitatif (verre véritable/cadre métallique)
- Appareils extrêmement plats
- Écrans IPS brillants, haute résolution avec une bonne visibilité latérale
- Fonction tactile capacitive précise et agréable (slide & push)
- Utilisation intelligente à l'aveugle grâce à la fonction «first touch»
- Les deux panneaux offrent la même simplicité d'utilisation
- Plusieurs fois récompensés: Reddot Award, UX Design Award, German Innovation Award

Plus d'informations sur abb.ch/knx

Contact:

ABB Schweiz AG, Electrification, 5400 Baden
Tél. +41 58 586 00 00
www.abb.ch/gebaeudeautomation

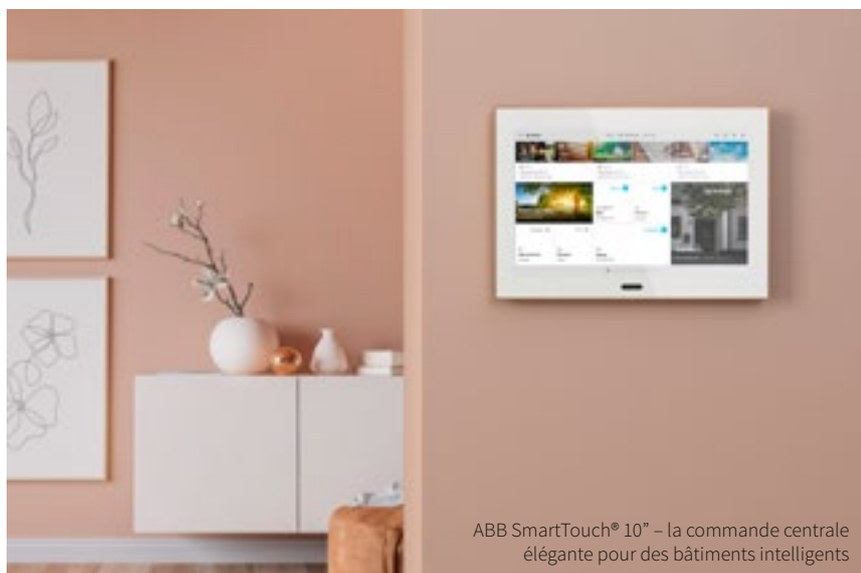


ABB SmartTouch® 10" – la commande centrale élégante pour des bâtiments intelligents



ABB SmartTouch® 10"

Commande centrale élégante
pour des bâtiments intelligents.

ABB SmartTouch® 10" est un pavé tactile haute de gamme qui réunit le système domotique intelligent ABB-free@home® ou ABB i-bus® KNX et la communication de porte ABB-Welcome en un appareil. Equipé d'un écran capacitif haut de gamme avec des éléments de commande tactiles intuitifs pour allumer la lumière et en régler l'intensité, commander les stores et réguler le chauffage dans l'ensemble du bâtiment. Disponible dans quatre couleurs cadre haut de gamme: acier inoxydable, graphite, or et or rosé avec du verre noir ou blanc. Découvrez une dimension complètement neuve de la domotique – avec un confort, une sécurité et une efficacité énergétiques maximaux. abb.ch/knx

Let's write the future. Together.



Découvrir en direct la force du conseil EM

Dans le cadre du salon ELECTRO-TEC, vous avez l'opportunité de découvrir en toute liberté l'étendue de l'expertise EM en matière de conseil dans les domaines les plus divers. Profitez de cette occasion unique.

Chez EM aussi, nous attendons impatiemment le prochain salon ELECTRO-TEC. Le chef de file des grossistes suisses en matériel électrique revient à la BERNEXPO avec une vaste gamme de produits et de compétences en matière de conseil portant sur l'e-mobilité, la maison intelligente, la planification de l'éclairage et la Digital Toolbox.

La force du conseil en direct

Avec plus de 200 spécialistes dans toute la Suisse, EM dispose d'une force de conseil unique en son genre. Une partie de ces experts se tient pour ainsi dire gratuitement à la disposition des visiteurs de l'ELECTRO-TEC pour des conseils individuels. Ce n'est pas tous les jours qu'une telle opportunité se présente.

Élargir l'horizon, saisir les opportunités

Les installateurs-électriciens y apprendront notamment comment bénéficier de l'essor de l'électromobilité, comment se préparer au mieux au retrait progressif de diverses sources lumineuses, ou encore comment remplacer avantageusement un article indisponible. Le séminaire spécialisé intitulé «Le smartphone sur le chantier, bien plus que de simples appels téléphoniques» promet également des découvertes intéressantes.

La durabilité, figure de proue d'EM depuis 2014

Le développement durable est sur tous les fronts et celui de la branche de l'électricité ne fait pas exception. Depuis 2014, EM

encourage les mesures d'économie d'énergie par le biais de l'initiative ecowin. Disposant de son propre stand dans le foyer de l'ELECTRO-TEC, ecowin expliquera combien il est simple d'adresser une demande de subvention, tout en réalisant des économies d'énergie et d'argent.

Stand D06/halle 2.2

Une nouvelle fois, les raisons ne manquent donc pas de visiter l'ELECTRO-TEC et de prévoir un arrêt prolongé au stand EM (D06, halle 2.2). Vous n'avez pas encore de billet d'entrée? Commandez ici votre billet d'entrée gratuit à l'ELECTRO-TEC en utilisant le **code elektromaterial2023**: e-m.info/733

L'équipe EM se réjouit de votre visite.



Contact:

Electro-Matériel SA, 8048 Zürich
Tél. +41 44 278 11 11
marketing-communications@e-m.ch
www.elektro-material.ch



Efficacité.Maîtrise.

Experts en conseil Accompagnateurs de projet Explorateurs

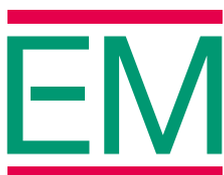


Alexandre Jaggi

Quentin Grand

Emanuel Borges

Miguel Arias



Efficacité. Maîtrise.

EM, c'est aussi l'efficacité et la maîtrise du conseil. Avec plus de 200 spécialistes à votre service dans toute la Suisse. Dopez votre succès avec la force du conseil exceptionnelle d'EM.

ELECTRO-TEC 2023

Feller SA et Schneider Electric présentent leur gamme de produits dédiée aux bâtiments résidentiels et industriels

Le rendez-vous des professionnels de la branche est l'occasion d'exposer, entre autres, des nouveautés dans les domaines de la maison intelligente, de l'électromobilité, de la gestion de l'énergie et des outils numériques.



Feller SA et Schneider Electric seront présentes au salon professionnel ELECTRO-TEC de Berne. Partenaires principaux du salon spécialisé de la technique des installations électriques, de l'éclairage et de la communication, elles présenteront leur vaste portefeuille de solutions du 24 au 25 mai sur le stand E06 du hall 2.2.

Des solutions intelligentes pour le bâtiment

Sur le stand vous attend la solution Smart Home Wiser by Feller, éprouvée et tournée vers l'avenir. Évolutive, ouverte et fonctionnelle, la gamme de produits permet une mise en réseau et une commande numérique des bâtiments résidentiels. Avec le Panel KNX 7" Data Secure, Feller SA présente une unité de commande et de contrôle générale à toutes les pièces pour les installations Smart Home. Dans un espace très réduit, le panel dispose d'une multitude de fonctions qui s'adaptent aux besoins les plus divers des utilisateurs. Le nouveau bouton KNX RBG EDIZIO due colore

1-8x, Data Secure, apporte aussi davantage de flexibilité dans les installations. Seulement deux unités, avec ou sans LED, permettent de réaliser toutes les combinaisons de touches souhaitées (1 à 8 fonctions), même a posteriori. Le standard KNX Data Secure des produits garantit une protection optimale dans la pièce.

Avec le nouveau Prisma XS, Schneider Electric expose un coffret de compteur modulaire pour l'alimentation électrique des immeubles collectifs et petits bâtiments industriels, qui regroupe dans un seul boîtier un distributeur comptage et un distributeur principal. Dans le domaine de l'électromobilité, Schneider Electric propose avec EVlink Pro AC une solution intelligente de charge pour le tertiaire, les bâtiments industriels et les flottes de véhicules. La colonne de charge se distingue par une grande fiabilité dans toutes les puissances de charge. Rapides et sûrs à installer, ses composants interchangeables garantissent une maintenance respectueuse des ressources.

Le bon logiciel pour plus d'efficacité

Avec l'outil de planification basé sur le web DispoSuite, les planificateurs et les installateurs ont la possibilité de planifier des projets de manière intuitive et passer des commandes en un clic grâce à des listes de pièces facilement générées. Avec l'Eco-Struxure Power Monitoring Expert Cloud (PME Cloud), Schneider Electric livre une solution qui fournit en temps réel des aperçus détaillés personnalisables de l'alimentation électrique.

Le savoir-faire en plus de la technique

Les visiteurs pourront obtenir des informations complètes sur l'offre de formation certifiée de Feller SA, autour des thèmes comme eMobility, KNX ou Wiser by Feller.

Contact:

FELLER AG, 8810 Horgen, tél. +41 844 72 73 74
customercare.feller@feller.ch, www.feller.ch

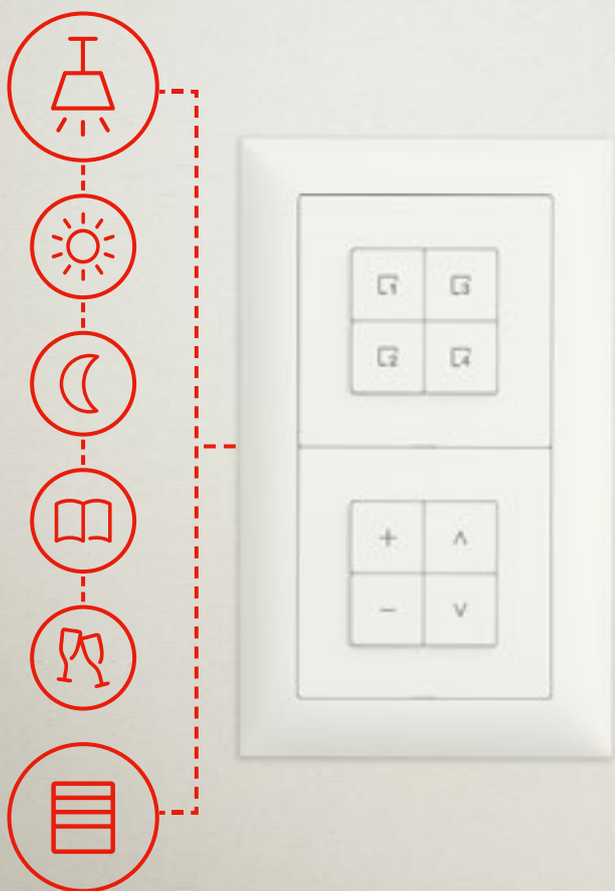


by Schneider Electric

Simplement

planifier
installer
configurer

Wiser by Feller



Connected Home en toute simplicité.

De l'éclairage à la domotique complète. Une planification facile, une installation rapide et évolutive.

Pour en savoir plus sur Wiser by Feller, consultez le site

feller.ch/wiser



Feller
by Schneider Electric

Interphonie Hager

La carte de visite numérique du bâtiment

L'avenir est digital. En interphonie également. Cela accroît la sécurité, simplifie les tâches administratives et peut être très attrayant: tout à fait à l'image du poste extérieur elcom motion.

L'élégant écran tactile noir est la carte de visite des bâtiments résidentiels ou administratifs. Comme elcom motion s'intègre parfaitement dans le concept numérique du bâtiment, il convient particulièrement aux grands immeubles comptant jusqu'à 256 appartements et connaissant de fréquents changements de locataires.

Élégant et fonctionnel

elcom motion s'accorde parfaitement avec l'architecture contemporaine et confère aux façades classiques une note d'élégance. Le verre noir s'harmonise avec le béton, la

Pierre ou le bois. Doté de la classe de protection IP65, le poste extérieur digital est plus robuste qu'il n'y paraît. Il peut être encastré, en saillie ou s'intégrer dans les panneaux latéraux de la porte.

■ Contrôle d'accès numérique

La porte s'ouvre avec une carte RFID, par reconnaissance faciale ou saisie d'un code PIN.

■ Recherche simple

En utilisant la fonction de recherche ou en faisant défiler la liste triée par ordre alpha-

bétique, les visiteurs trouvent rapidement le bon nom.

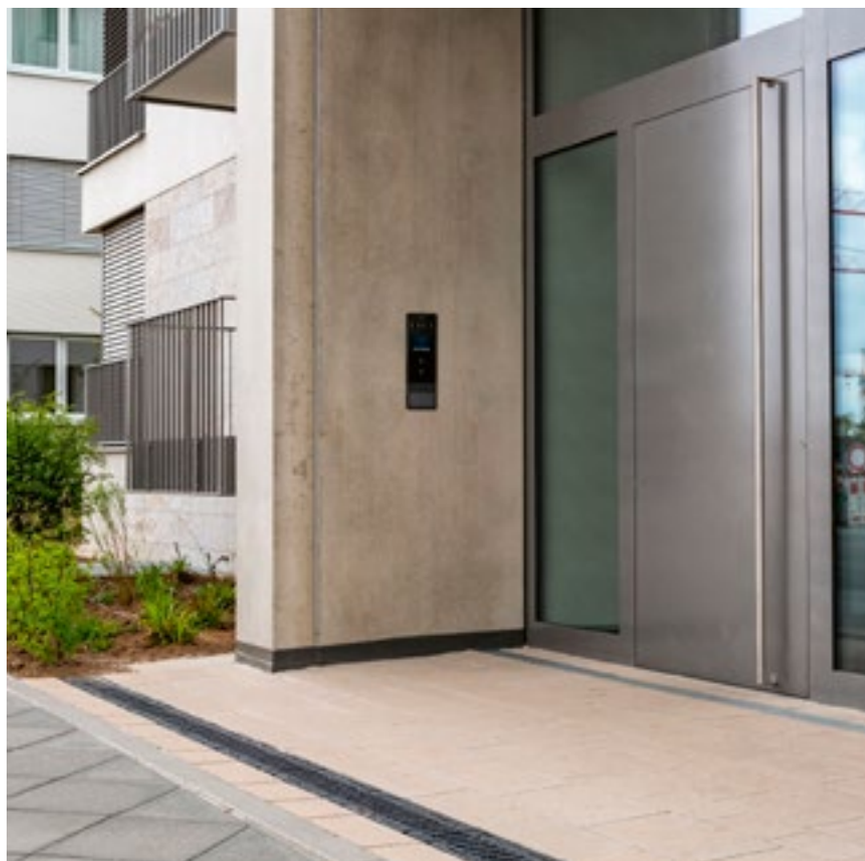
■ Pas de gestion des clés

Pas de frais de clés, pas de discussions à propos des fournitures: le contrôle d'accès est numérique.

■ Gestion à distance simple

Les noms sont facilement modifiés à distance depuis l'ordinateur et conservent ainsi un aspect uniforme.

hager.ch/elcom-motion



Idéal en particulier pour:

- les bâtiments administratifs
- les immeubles
- les résidences connaissant de fréquents changements de locataires

Contact:

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

:hager

Interphonie elcom motion

Venez
nous rendre visite
le 24 et 25 mai 2023
au salon
Electro-Tec
à Berne. Stand A32,
dans le hall 2.2



Élégant et numérique

L'élégant écran tactile noir est la carte de visite moderne pour les bâtiments résidentiels ou administratifs. Le poste extérieur elcom motion est particulièrement adapté aux grands immeubles de jusqu'à 256 appartements avec des changements fréquents de locataires, car il s'intègre parfaitement dans le concept numérique du bâtiment.

hager.ch/elcom-motion



:hager

Bornes de recharge pour voitures électriques

Avec Legrand, l'électromobilité, c'est tout simplement plus

Vous attachez de l'importance à un environnement de vie sain? L'e-mobilité est donc une évidence pour vous. Une charge électrique responsable en fait partie. C'est pourquoi vous imposez les plus hautes exigences à votre chargeur en termes de sécurité, de technique et de confort.



Legrand vous offre une solution de recharge sans faille qui vous donne la certitude que tout est parfaitement organisé - installation, utilisation et entretien. Pratique et rapide à la maison, au travail, en déplacement... exactement où vous le souhaitez. Pour tous les véhicules électriques et plug-in.



Vos avantages et garanties:

- Toujours une solution de charge parfaite adaptée à vos besoins
- Gestion dynamique de la charge
- Une utilisation intuitive et confortable
- Gestion simple de la consommation d'électricité et de la facturation
- Solution de recharge innovante et évolutive
- Des boîtiers robustes offrant une grande sécurité de fonctionnement et une protection contre le vandalisme
- Équipées de produits standard permettant un remplacement rapide des composants sans devoir changer complètement la station de charge
- Compteur d'électricité MID intégré pour une mesure précise de la consommation
- Un FI de type B intégré garantissant une protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Le confort du support Legrand 24h/24 et 7j/7

Contact :

LEGRAND (SUISSE) SA, 5033 Buchs AG
Tél. +41 56 464 67 67, info@legrand.ch, www.legrand.ch



Pour plus d'informations, contactez-nous.

CLASSE 300EOS WITH Netatmo

Bien plus qu'un portier vidéo.



Portier vidéo



Installation
Bus 2 fils



Gestion
depuis un
smartphone



Commande
vocale



Maison
connectée



Smart Security



Sécurité de nuit et par brouillard

Pour assurer une bonne réception radio, Swisscom a couvert la Suisse d'un réseau de 450 mâts émetteurs. Afin que ceux-ci soient bien visibles pour le trafic aérien, même de nuit et par temps de brouillard, ils disposent de balises de signalisation d'obstacles à la navigation aérienne. Leur commande et leur surveillance sont assurées par un contrôleur PFC100 de WAGO.



L'émetteur du Chrischona près de Bâle est le bâtiment le plus haut de Suisse. 17 balises aériennes clignotant de manière synchrone signalent de loin l'obstacle aux pilotes, de nuit et par temps de brouillard.

Le Bantiger près de Berne, le Chrischona près de Bâle ou l'Uetliberg près de Zurich – les trois montagnes locales portent sur leur sommet une station émettrice de Swisscom. Pour que les bâtiments environnants ainsi que la faune et la flore ne nuisent pas à la qualité de leur signal, ils sont directement exposés au vent et aux intempéries.

Cependant, leur exposition présente un risque important pour des organisations telles que la Rega, qui volent également de nuit et dans le brouillard. Pour minimiser ce risque, des balises de signalisation d'obstacles à la navigation aérienne signalent de loin les mâts émetteurs.

Mais quel est le rapport avec le contrôleur PFC100? «C'est très simple», dit Bruno Schranz de la société Schranz Elektronik GmbH, qui raconte: «Avant, il y avait au moins un employé sur chaque site. Comme il s'agissait le plus souvent d'électriciens,

ceux-ci construisaient eux-mêmes la commande pour le balisage des obstacles à la navigation aérienne.» La plupart du temps, les solutions mises en œuvre se basaient sur un contacteur et un interrupteur crépusculaire pour allumer et éteindre les feux de signalisation sur les mâts émetteurs.

Cette approche a fonctionné jusqu'à la libéralisation du marché des télécommunications et l'automatisation des stations émettrices qui en a résulté. Mais le départ du personnel technique a entraîné la perte de son savoir sur les commandes spécifiques au site, ce qui a encore compliqué l'entretien et l'acquisition de pièces de rechange.

Le contrôleur PFC100 réduit les coûts de stockage

Partant des nouvelles expériences faites, Swisscom a pris contact avec son ancien collaborateur Bruno Schranz. Celui-ci devait



Bruno Schranz avec un feu de signalisation que Swisscom utilise dans ses émetteurs et qui est commandé et surveillé par un contrôleur PFC100.

lui développer une solution de commande uniforme, facilement interchangeable et multifonctionnelle sur tous les sites, afin de maintenir les coûts de stockage au plus bas. Le fondateur de la société Schranz Elektronik GmbH à Wimmis a choisi pour cela le contrôleur PFC100 de WAGO et a opté pour une approche flexible lors de sa programmation, ce qui permet de l'utiliser dans les 450 stations émettrices de Swisscom. L'idée est la suivante: «Si le Chrischona avec ses 17 lampes tombe en panne et qu'il n'y a pas de stock, on prend le contrôleur d'une installation plus petite, comme à Höfen, et on l'utilise sur la montagne proche de Bâle». Après le remplacement, il suffit d'indiquer au contrôleur, via l'interface web, qu'il est désormais le contrôleur du Chrischona.

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



WAGO

AUSSI SIMPLE QUE ...



Le levier qui s'actionne en un éclair !

**SI LEVIER,
ALORS WAGO !**



www.wago.com/levier

Installation E-Mobility: simple, rapide et sécuritaire

Le système de câble plat de Woertz offre la méthode la plus rapide et la plus simple pour installer une infrastructure de charge pouvant être mise en place de manière modulaire et progressive, tout en étant économe en énergie et sécuritaire.

Le système de câble plat a été inventé en 1972 par Oscar Woertz et a été, depuis, continuellement perfectionné. Il a déjà fait ses preuves dans les transports publics et l'industrie depuis plusieurs décennies. Le principe de base du système à câble plat est de ne pas couper le câble sous tension aux points de contact, tout en garantissant que ce contact demeure optimal. Il en résulte de nombreux avantages exceptionnels en termes de vitesse d'installation, de conservation des ressources et d'efficacité énergétique.

Le système E-Mobility se compose d'un câble plat et des prises de dérivation y étant connectées. Les stations de charge sont alimentées via un ou deux câbles de sortie. L'alimentation au centre du câble plat permet l'utilisation de sections plus petites, mais elle peut être effectuée sur n'importe

quelle autre partie du câble. Les câbles et les boîtes de dérivation proviennent de la même maison et bénéficient d'une garantie du système.

Pour garantir une infrastructure de charge de haute qualité, chez Woertz, il n'existe pas de prises de dérivation avec connecteurs vers les stations de charge. Les connecteurs sont des points faibles inutiles dans le système, notamment avec des courants de charge élevés, ce qui entraîne une résistance supplémentaire, des pertes de tension et des risques d'erreur. Woertz recommande plutôt de monter le câble de sortie rapidement par vous-même ou d'utiliser les boîtes de dérivation préassemblées avec des câbles de sortie déjà montés pour assurer un flux d'alimentation optimal et économiser du temps ainsi que des coûts de matériel.

Par rapport à la méthode classique avec câble rond, l'infrastructure de charge avec système de câble plat et les prises de dérivation préassemblées, qui peuvent alimenter deux stations de charge à la fois avec deux câbles de sortie, s'installe jusqu'à quatre fois plus rapidement. Temps d'installation réduit de 300% et plus de deux fois plus rapide que n'importe quelle solution enfichable avec câble plat.

Le système de câbles plats Woertz est résistant aux UV, répond à l'indice de protection IP65 et aux exigences de sécurité les plus strictes selon l'ordonnance sur les produits de construction: B2ca s1 d0 a1. Le câble lui-même ne présente donc aucun danger en cas d'incendie. En plus d'être rapide et facile à installer, le système est aussi fiable et sécuritaire.



Contact:

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

woertz 

 Swiss Quality

Woertz

L'installation E-Mobility



Boîtes de dérivation préfabriquées

avec deux câbles de sortie pour l'alimentation électrique
de deux stations de recharge en même temps

Quatre fois plus rapide que la
méthode classique avec un câble
rond et deux fois plus rapide que
toute solution enfichable avec un
câble plat.

take the original...



woertz 
 Swiss Quality

ABB Schweiz AG



Stand: A01

Contact: Roland Notter, roland.notter@ch.abb.com

Site Internet: new.abb.com

AGRO AG



Stand: E32

Contact: Moisés González, moises.gonzalez@agro.ch

Site Internet: www.agro.ch

AKA Leuchten AG



Stand: A08

Contact: Tobias Wunderli, t.wunderli@aka-leuchten.ch

Site Internet: www.aka-leuchten.ch

Allane Schweiz AG

allane
mobility
group

Stand: A07

Contact: Emilija Petrovic, emilija.petrovic@allane.com

Site Internet: allane-mobility-group.com

Arthur Flury AG



Stand: C18

Contact: Franc Neyerlin, franc.neyerlin@aflury.ch

Site Internet: www.aflury.ch

Association suisse d'achats électro – aae société coopérative



Stand: A01

Contact: Massimiliano Messina, m.messina@eev.ch

Site Internet: www.eev.ch

AVMAT (Radio Matériel SA)



Stand: A10

Contact: Christoph Gabriel, gabriel@avmat.ch

Site Internet: www.avmat.ch

AWAG Elektrotechnik AG



Stand: C17

Contact: Marcel Reichle, marcel.reichle@awag.ch

Site Internet: www.awag.ch

Beat Bucher AG



Stand: C12

Contact: Patrick Kerschbaumer, pk@bbag.ch

Site Internet: www.bbag.ch

Bettermann AG



Stand: A31

Contact: Otto Nützi, nuetzi.otto@bettermann.ch

Site Internet: www.obo.ch

Bosch (Truck)



Stand: FG02

Contact: Jürg Hosner, lausanne@bugnard.ch

Site Internet: www.bosch.ch

Bott Schweiz AG

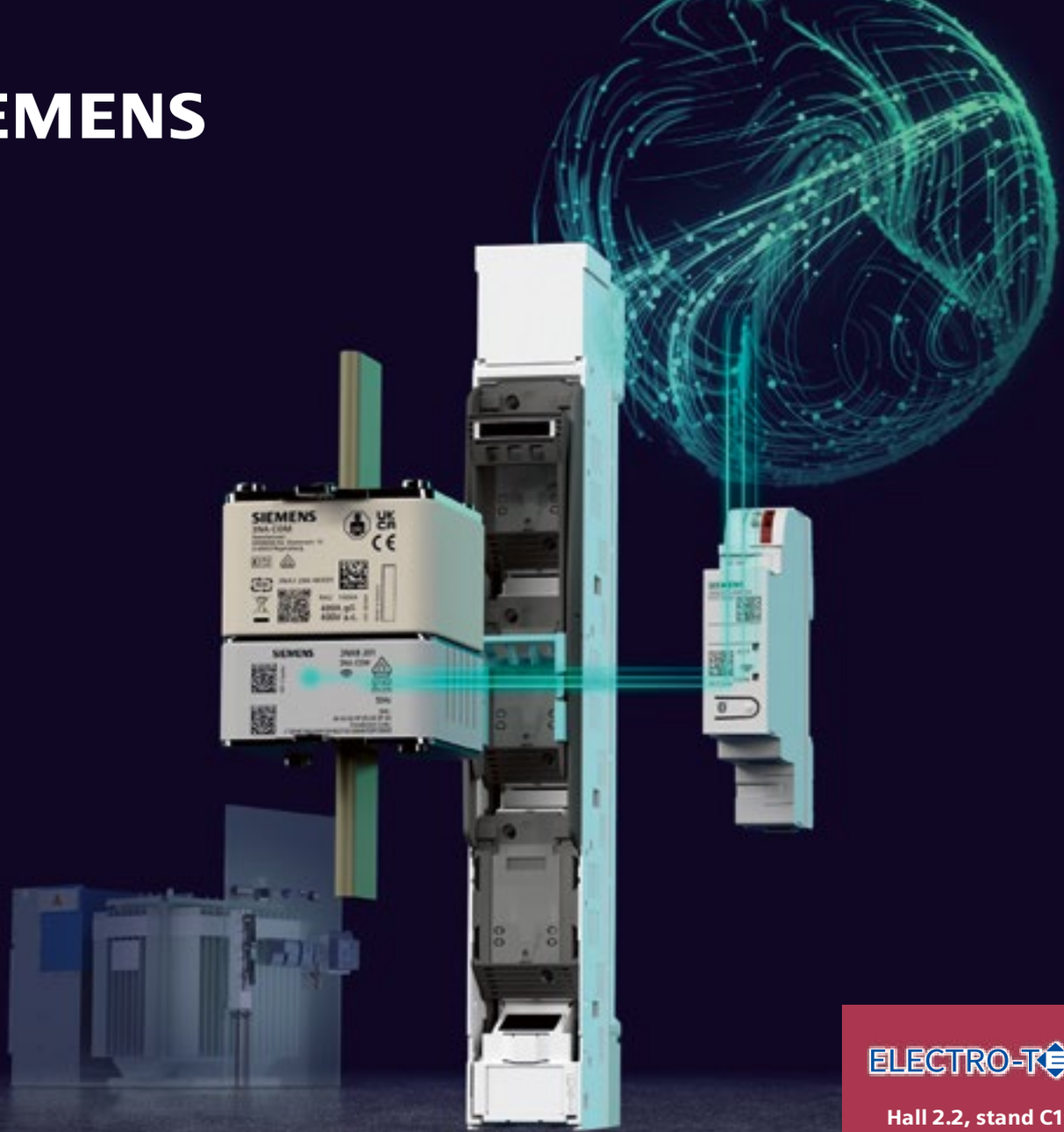


Stand: A11

Contact: Patrick Schneider, marketing@bott.ch

Site Internet: www.bott-schweiz.ch

SIEMENS



ELECTRO-TEC

Hall 2.2, stand C19

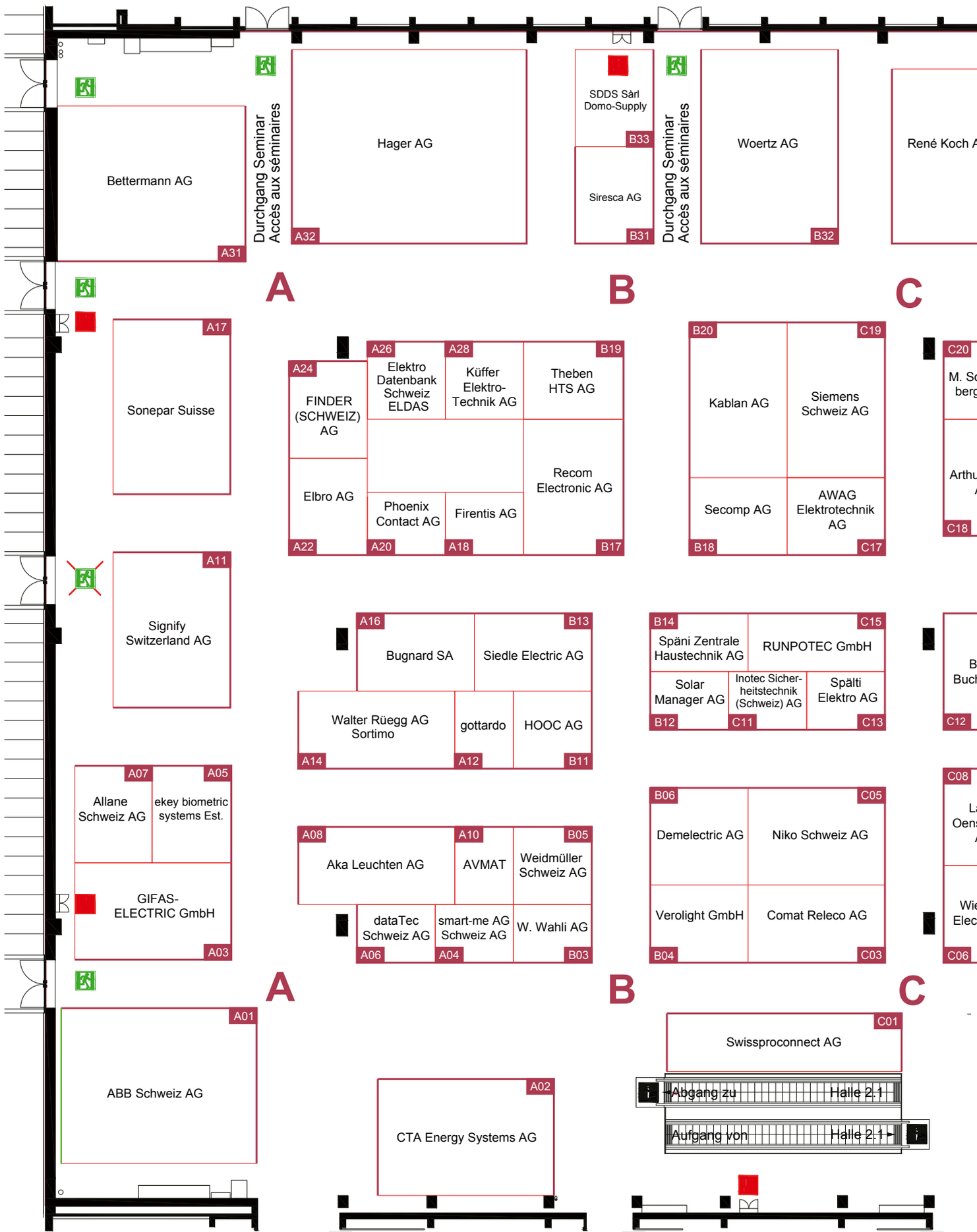
Cartouche fusible HPC SENTRON 3NA COM

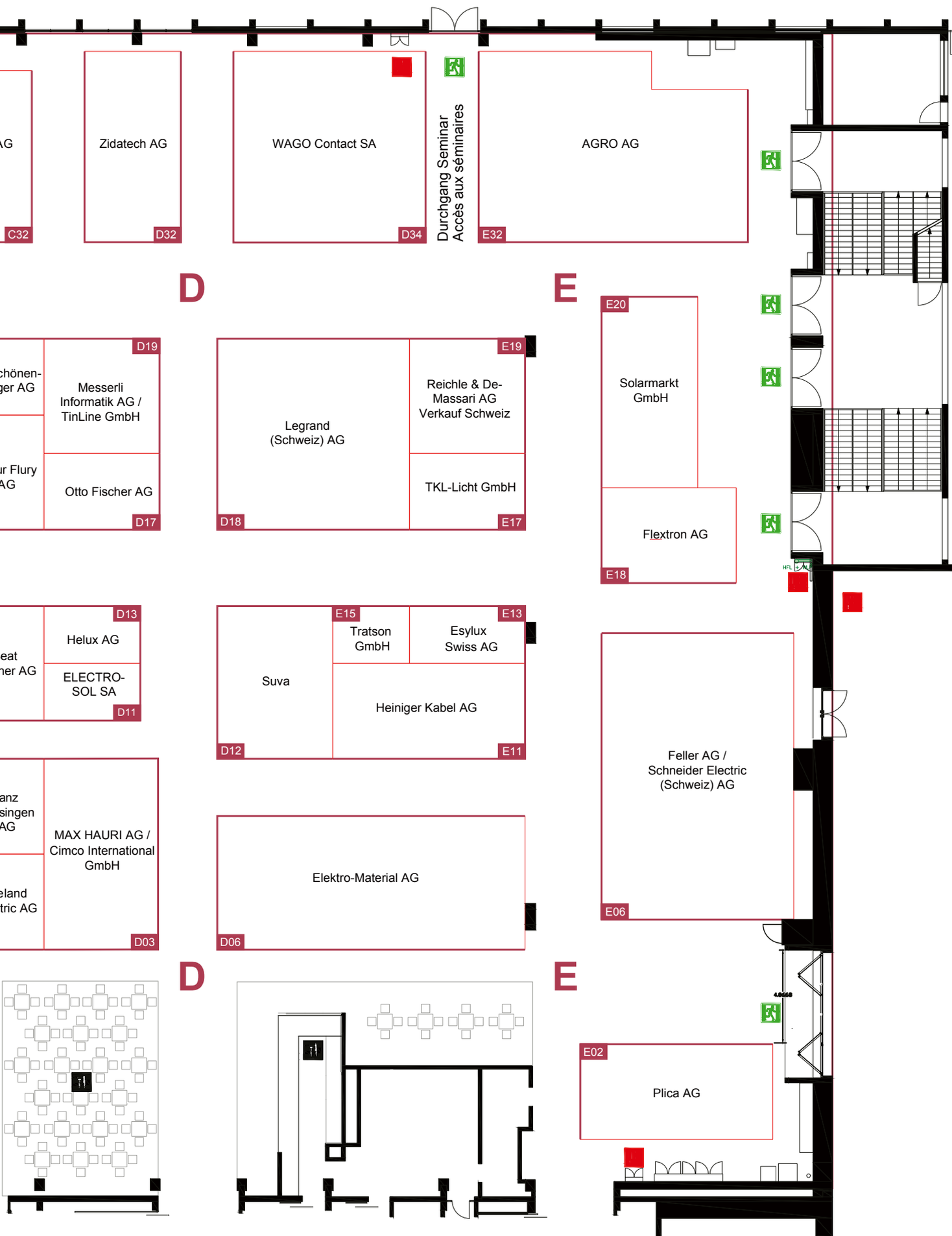
Intégration simplifiée des systèmes en place aux structures numériques

La cartouche fusible HPC SENTRON 3NA COM facilite l'intégration des nœuds critiques de la distribution d'énergie aux structures numériques. Ce fusible avec fonction de mesure et de communication, doté des mêmes dimensions qu'un modèle HPC standard, assure la transmission sans fil des valeurs de mesure via la plateforme de données SENTRON 7KN Powercenter 1000: interface centrale au sein du tableau de distribution, elle permet aux opérateurs de consulter les valeurs mesurées sur des terminaux mobiles, voire de les intégrer à des systèmes de gestion supérieurs ou à des applications cloud.

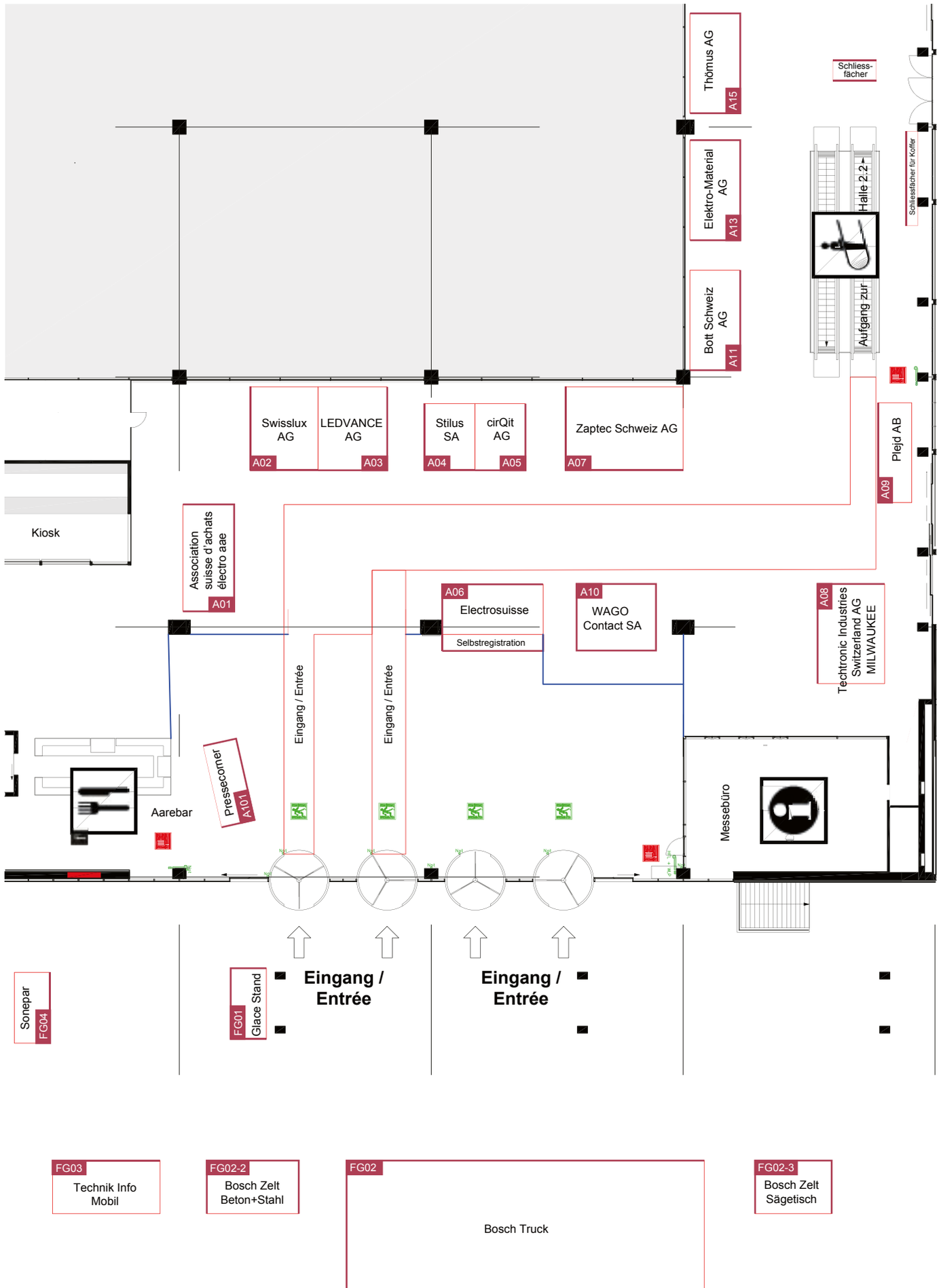
[siemens.ch/smartinfrastructure](https://www.siemens.ch/smartinfrastructure)

Plan de la surface d'exposition salle 2.2





Plan de la surface d'exposition halle 2.1 et extérieur





NOUVEAU !

Désormais possible jusqu'à une hauteur de montage de 2,2 m.

theMura

Détecteur de mouvement et de présence Toujours la solution adéquate

Les détecteurs de mouvement et de présence theMura KNX pour montage mural sont les appareils idéaux pour l'automatisation de bâtiments KNX. Outre des versions 230 V, il existe désormais aussi des appareils avec bouton poussoir intégré librement paramétrable pour une utilisation au sein de l'automatisation de bâtiments KNX. Le détecteur de présence theMura P180 KNX offre un capteur de température et acoustique intégré, ainsi que deux entrées binaires. Le détecteur de mouvement theMura S 180 KNX, plus abordable, séduit avec trois canaux logiques ainsi que par un canal de lumière et un canal de présence.

Dans le système Domotique LUXORliving basé sur KNX, le détecteur de mouvement LUXORliving BI180 peut également être intégré dans une régulation de la température ambiante grâce à un capteur de température intégré.

En savoir plus www.theben-hts.ch/themura

Bugnard SA



Stand: A16

Contact: Jürg Hosner, lausanne@bugnard.ch

Site Internet: www.bugnard.ch

Cimco International GmbH



Stand: D03

Contact: Sarah Kröll, sarah.kroell@cimco.de

Site Internet: www.cimco-international.com

cirQit AG



Stand: A05

Contact: Stefan Senn, stefan.senn@cirqit.cloud

Site Internet: cirqit.cloud

ComatReleco AG



Stand: C03

Contact: Daniel Herren, daniel.herren@comatreleco.com

Site Internet: www.comatreleco.com

CTA Energy Systems AG



Stand: A02

Contact: Peter Liechti, peter.liechti@usv.ch

Site Internet: www.usv.ch

Datatec Schweiz AG



Stand: A06

Contact: Franco Schmid, fschmid@mesatec.ch

Site Internet: www.mesatec.ch

Demelectric AG



Stand: B06

Contact: Jennifer Hefti, info@demelectric.ch

Site Internet: www.demelectric.ch

Domo-Supply



Stand: B33

Contact: Lionel Voumard, lvo@domo-supply.com

Site Internet: shop.domo-supply.com

eCarUp AG



Stand: A04

Contact: Martina Hickethier, martina.hickethier@ecarup.com

Site Internet: web.ecarup.com

ekey biometric systems schweiz AG



Stand: A05

Contact: Hans Potetz, office@ekey.ch

Site Internet: www.ekey-shop.ch

ELBRO AG



Stand: A22

Contact: Gerald Fröhlich, g.foehlich@elbro.com

Site Internet: www.elbro.com

Electro-Sol SA



Stand: D11

Contact: Christelle Bezencon, christelle.bezencon@electrosol.ch

Site Internet: www.electrosol.ch

Venez nous
rencontrer au
stand A17 de la
halle 2.2.



Venez nous rendre visite **les 24 et 25 mai au salon Electro-Tec de Berne !**

Voici ce qui vous attend :

- Vous obtiendrez plus d'informations sur nos compétences clés dans les domaines de l'éclairage et des énergies renouvelables.
- Nous vous ferons une démonstration sans engagement de nos outils numériques tels que le configurateur d'installation photovoltaïque.
- Vous pourrez découvrir les toutes nouvelles gammes de TRADEFORCE et de Lit by Cardi.
- Vous aurez la possibilité d'affronter vos collègues dans le cadre de notre course de voitures solaires et, avec un peu de chance, de remporter de superbes prix !
- Passez nous dire bonjour ! Nous nous réjouissons de vous offrir un café et de discuter avec vous.



Premium. Design. Quality.

Les détecteurs M40 / P40 établissent de nouveaux standards

- Montage révolutionnaire grâce à SnapFit : sans outil, rapide, flexible
- Commande d'éclairage flexible pour un environnement lumineux optimal
- Communication par Bluetooth®
- Detector tool, disponible sur cloud



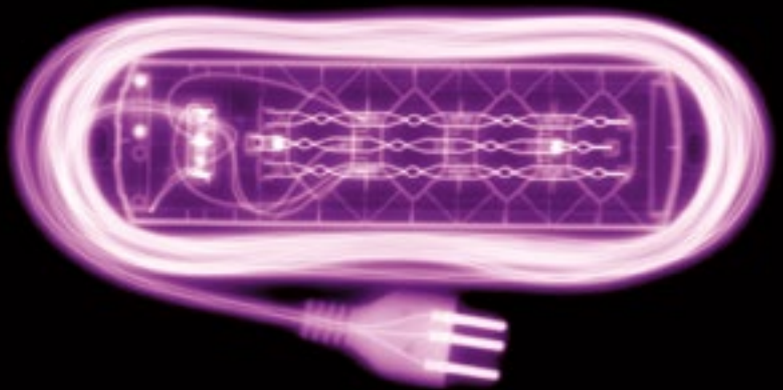
www.niko.eu

niko

Sécurité totale.

Les produits électriques élaborés sont garants de la réalisation technique, de la facilité et du confort d'utilisation. Le signe de sécurité (S) de l'Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI est synonyme de la sécurité électrique. Le (S) témoigne le respect des prescriptions légales, lequel est garanti par des tests et par la surveillance du marché.

Vous trouverez des infos sur www.esti.admin.ch



Les produits portant ce label font preuve de sécurité.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI

Electrosuisse



Stand: A06

Contact: Tatjana Vogt, tatjana.vogt@electrosuisse.ch

Site Internet: www.electrosuisse.ch

Elektro-Material AG



Stand: D06

Contact: Stefan Erhart, stefan.erhart@e-m.ch

Site Internet: www.e-m.ch

Esylux Swiss AG



Stand: E13

Contact: Ardiana Stäger, ardiana.steager@esylux.ch

Site Internet: www.esylux.ch

Feller AG



by Schneider Electric

Stand: E06

Contact: Toni Hengst, toni.hengst@feller.ch

Site Internet: www.feller.ch

Finder (Schweiz) AG



Stand: A24

Contact: Matteo Iacovelli, m.iacovelli@finder-relais.ch

Site Internet: www.findernet.com

Firentis AG



Stand: A18

Contact: Nora Eckert, neckert@firentis.ch

Site Internet: www.firentis.ch

Flextron AG



Stand: E18

Contact: Fritz Liechti, fritz.liechti@flextron.ch

Site Internet: www.flextron.ch

Genossenschaft Elektro Datenbank Schweiz



Stand: A26

Contact: Sacha Ursprung, sach.ursprung@eldas.ch

Site Internet: www.eldas.ch

GIFAS-ELECTRIC GmbH



Stand: A03

Contact: Nicole Gasser, n.gasser@gifas.ch

Site Internet: www.gifas.ch

gottardo LED by S-TEC electronic AG



Stand: A12

Contact: Andrea Seiler, a.seiler@s-tec.ch

Site Internet: www.gottardo-led.swiss

Hager AG



Stand: A32

Contact: Aline Peier, aline.peier@hager.com

Site Internet: www.hager.ch

Heiniger Kabel AG



Stand: E11

Contact: Barbara Herren, bherren@heiniger-ag.ch

Site Internet: www.heiniger-ag.ch

Helux AG



Stand: D13

Contact: Hans Hermann, hans.hermann@helux.ch

Site Internet: www.helux.ch

HOOC AG



Stand: B11

Contact: Gil Beauge, gil.beauge@hooc.ch

Site Internet: www.hooc.ch

Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG



Stand: C11

Contact: Christin Meisel, christin.meisel@inotec-licht.ch

Site Internet: www.inotec-licht.ch

KABLAN AG



Stand: B20

Contact: Alessia Brechbühl, a.brechbuehl@kablan.ch

Site Internet: www.kablan.ch

Küffer Elektro-Technik AG



Stand: A28

Contact: Myriam Krieg, myriam.krieg@ketag.ch

Site Internet: www.ketag.ch

Lanz Oensingen AG



Stand: C08

Contact: Nicole Eggenschwiler, nicole.eggenschwiler@lanz-oens.com

Site Internet: www.lanz-oens.com

Ledvance AG



Stand: A03

Contact: René Fust, rene.fust@ledvance.com

Site Internet: www.ledvance.ch/de

Legrand AG



Stand: D18

Contact: Juan Carlos Rodriguez, juan-carlos.rodriguez@legrand.ch

Site Internet: www.legrand.ch

M. Schönenberger AG



schönenberger

Stand: C20

Contact: Daniel Richner, richner@msch-ag.ch

Site Internet: www.msch-ag.ch

Max Hauri AG



Stand: D03

Contact: Reto Eggimann, reto.eggimann@maxhauri.ch

Site Internet: www.maxhauri.ch

Messerli Informatik AG



Stand: D19

Contact: Jürg Suter, juerg.suter@messerli.ch

Site Internet: www.messerli.ch

Niko Schweiz AG



Stand: C05

Contact: Magdalena Swiarta-Meister, magda.swiarta-meister@niko.eu

Site Internet: www.niko.eu/de-ch



Expérimenter



Toucher



Comprendre

Réservez notre Technik Info-Mobil ou e-Mobil pour votre prochain évènement



Réservez maintenant votre date de prédilection

Quickbox® ECON Pro - Grandiose

Plus de marge de manoeuvre

Flexible
Angle d'introduction
des gaines de 90°

COOL tout ce qui est
possible avec les nouvelles
boîtes : Elles facilitent
grandement le travail !

Herméticité
grâce à Blower-Door

Variable
Introduction de
gaines M20 & M25
sans l'aide
d'outils

Pas de joint creux
dans les plaques de
recouvrement sur
des surfaces lisses,
grâce à l'exécution
adaptée

Compatible
La boîte 1x1 peut à tout
moment être assemblée
en boîte combinée

PLOPP



La patte d'ouverture

Nouvelle technique d'ouverture sans l'aide
d'outils pour pratiquer des ouvertures
définies dans la membrane de gaine -
herméticité durable garantie !



Plus
d'informations:

AGRO AG

Construction en béton · encastrée · Parois creuses · Protection incendie · Protection phonique · Boîtiers
d'encastrement · Apparent · Mise à la terre · Outils · Presse-étoupes · Gains de protection · Efficacité énergétique

www.agro.ch · Tél. +41 (0)62 889 47 47

Member of KAISER GROUP

 **AGRO**
... your quality-connection

Otto Fischer AG

OTTOFISCHER

Stand: D17

Contact: Pascal Grolimund, p.grolimund@ottofischer.ch

Site Internet: www.ottofischer.ch

Phoenix Contact AG

PHOENIX CONTACT

Stand: A20

Contact: Henry Schälchli, infoswiss@phoenixcontact.com

Site Internet: www.phoenixcontact.com

Plejd AB

plejd

Stand: A09

Contact: Petra Josefsson, petra.josefsson@plejd.com

Site Internet: www.plejd.com

Plica AG

plica

Stand: E02

Contact: Patrik Kalberer, patrik.kalberer@plica.ch

Site Internet: www.plica.ch

Recom Electronic AG

RECOM ELECTRONIC AG

Stand: B17

Contact: Rolf Schmid, schmid@recom.ch

Site Internet: www.recom.ch

Reichle & De-Massari AG

R&M

Stand: E19

Contact: Pascal Gähwiler, pascal.gaehwiler@rdm.ch

Site Internet: www.rdm.com

ESYLUX

NOUVEAUTÉ! UNITÉ DE COMMANDE INTÉGRÉE
JUSQU'À 16 GROUPES D'ÉCLAIRAGE

**COMMANDE D'ÉCLAIRAGE
DALI-2 DE DIFFÉRENTES
PIÈCES, C'EST ESY!**

ELECTRO-TEC

ESYLUX, Salle 2.2. E13



DALI-2

**APC10 :
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DALI-2 AVEC
CONTRÔLEUR D'APPLICATION (APC)**

- Commande intégrée jusqu'à 16 groupes
- Unité de commande, entrées poussoir et alimentation de bus intégrées
- Détecteurs de présence BMS disponibles comme appareils de commande
- Configuration simple par ESY-App

PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Swiss SA | info@esylux.ch | www.esylux.ch

NOUVEAUTÉS DE DEMELECTRIC

Distributeurs souterrains de Langmatz



Des solutions pour un urbanisme créatif et l'aménagement de places de marché:

Les distributeurs souterrains Langmatz sont des systèmes de distribution modernes pour l'électricité, l'eau et les télécommunications. Équipés de couvercles de puits en fonte, en béton ou pouvant être pavés, ils peuvent être intégrés dans n'importe quel paysage urbain, par exemple comme distributeurs de place de marché.

Eltako série 62-IP & Eltako Connect-APP



Une boîte à outils qui tient dans toutes les mains:

La nouvelle gamme combine une technologie de commutation et de commande de pointe avec une connectivité et des fonctionnalités innovantes. Certifiée Apple Home, «built for Matter», une API résiduelle et des mises à jour Over-the-Air constituent la base d'un équipement ultérieur Professional Smart Home.

Stations de recharge pour vélos électriques Spelsberg



Recharge confortable à la maison ou en déplacement:

La diversité des vélos et scooters électriques ne cesse de croître. Le vélo électrique n'est plus réservé aux personnes âgées, de plus en plus de jeunes découvrent la fascination de la vitesse. C'est pourquoi la disponibilité de points de recharge appropriés devient de plus en plus importante.

Vous obtiendrez de plus amples informations sur les nouveautés sur notre stand B06 - Hall 2.2. 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
demelectric.ch

Demandez notre documentation.

Index des exposants de Re à Si

René Koch AG

KOCH

Stand: C32

Contact: Tobias Gärtner, tgaertner@kochag.ch

Site Internet: www.kochag.ch

Runpotec GmbH

Stand: C15

Contact: Wolfgang Hubmer, w.hubmer@runpotec.com

Site Internet: www.runpotec.com

Satelco AG

Stand: C32

Contact: Thomas Theurer, thomas.theurer@satelco.ch

Site Internet: www.satelco.ch

Schneider Electric Schweiz AG

Stand: E06

Contact: Toni Hengst, toni.hengst@feller.ch

Site Internet: www.se.com

Secomp AG

Stand: B18

Contact: Thomas Baumann, thomas.baumann@secomp.ch

Site Internet: www.secomp.ch

Siedle AG

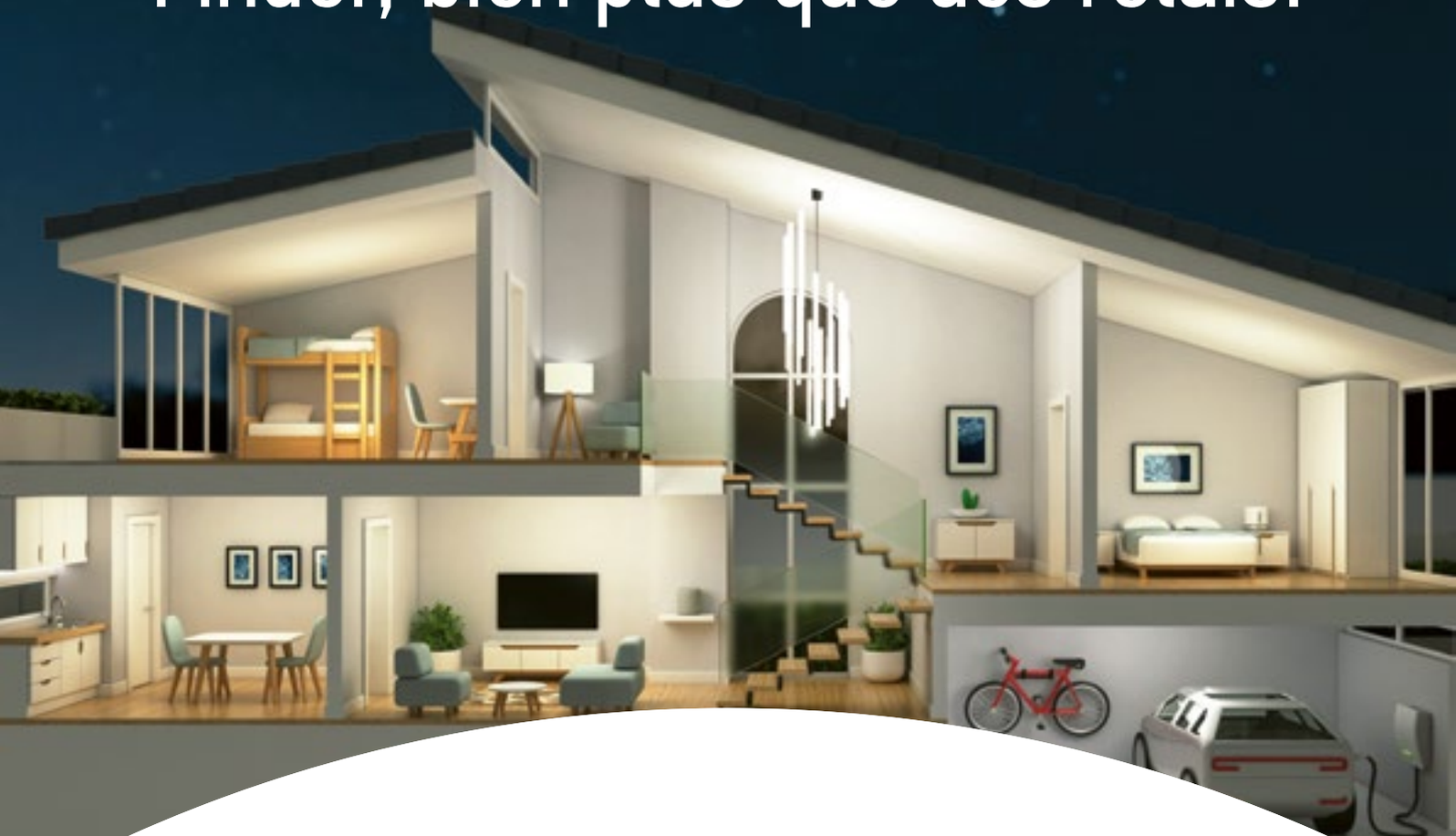
SSS SIEDLE

Stand: B13

Contact: Markus Meyer, markus.meyer@siedle.ch

Site Internet: www.siedle.ch

Finder, bien plus que des relais!



BLISS2
Thermostat intelligent



YESLY
Comfort Living System



Horloges programmables
Série 12



Télerupteurs électroniques
Série 13



Détecteurs de mouvement
et de présence - Série 18



Minuteries cage d'escalier
Série 14



Parafoudres (SPD)
Série 7P



MasterIN-System



Finder (Schweiz) AG
Industriestrasse 1a
8157 Dielsdorf
finder.ch@finder-relais.ch



finder-relais.ch

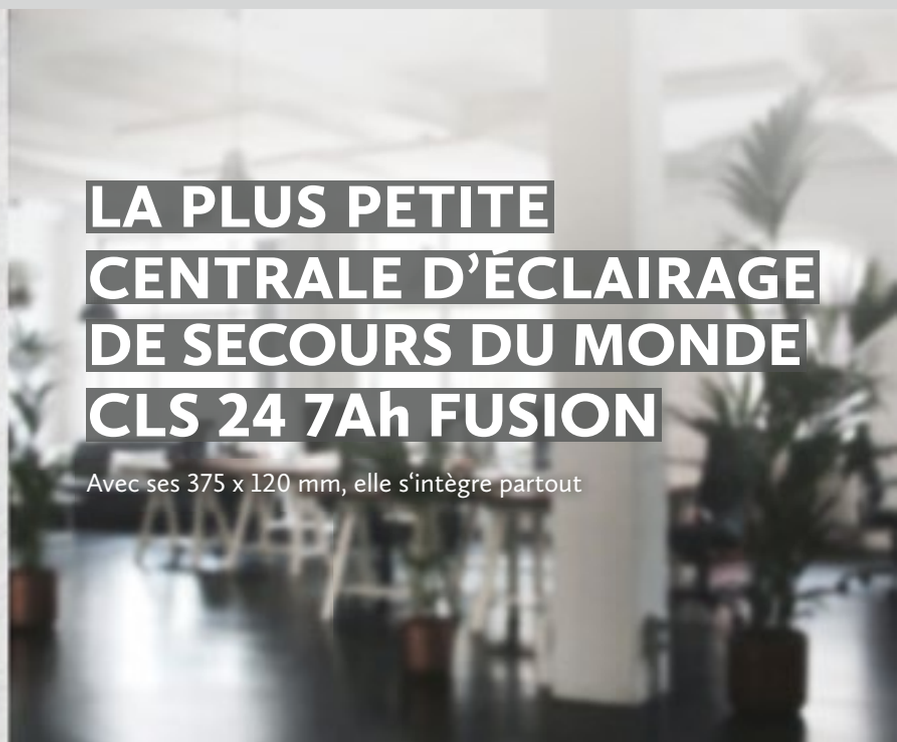
SWISS MADE SNP 5530

Distance de lisibilité 30 m



LA PLUS PETITE CENTRALE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS DU MONDE CLS 24 7Ah FUSION

Avec ses 375 x 120 mm, elle s'intègre partout



SNP 9100 WAE

Répond aux exigences les plus élevées en matière de design suisse contemporain et de qualité



INOTEC

Sicherheitstechnik (Schweiz) AG Industriepark 5 | Postfach | CH-8610 Uster | Tel +41 43 366 44 44 | inotec-licht.ch

Siemens Schweiz AG**SIEMENS****Stand: C19****Contact:** Daniel Gilly, daniel.gilly@siemens.com**Site Internet:** new.siemens.com**Signify Switzerland AG****signify****Stand: A11****Contact:** Mara Peters, mara.peters@signify.com**Site Internet:** www.signify.com**Siresca AG****SIRESCA****Stand: B31****Contact:** Dennis Delay, dennis.delay@siresca.ch**Site Internet:** www.siresca.ch**smart-me AG****smart-me****Stand: A04****Contact:** Martina Hicketier, marketing@smart-me.com**Site Internet:** web.smart-me.com**Solar Manager AG****SOLAR****Stand: B12****Contact:** Hans Fischer, hans.fischer@solarmanager.ch**Site Internet:** www.solarmanager.ch**Solarmarkt GmbH****SOLARMARKT**
Kompetenz und Komponenten.**Stand: E20****Contact:** Martina Stämpfli, martina.staempfli@solarmarkt.ch**Site Internet:** www.solarmarkt.ch

**ELECTRO-TEC
2023, Berne
Hall 2.2,
Stand A02**

**En service 24h/24 et 7j/7
dans toute la Suisse :
Professionnel et
parfaitement équipé.**

Nos spécialistes USV sont à votre service au quotidien avec leur savoir-faire et leur expérience de longue date. L'excellente équipe de service constituée de 12 personnes s'occupe de votre installation : du montage, en passant par l'installation jusqu'à la mise à service. Nous sommes également votre partenaire en Suisse en ce qui concerne les travaux de services habituels, et plus précisément pour les batteries.

Vous avez des questions ?
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



Berne / Zoug
www.usv.ch

usv.ch

CTA
Energy Systems



Mise à terre



Paratonnerre



Parafoudres



Technique réseau d'énergie



Protection contre les chutes



Technique ferroviaire



Une connexion sûre depuis plus de 100 ans

Venez nous rendre visite sur le **stand C18 dans la halle 2.2** et venez découvrir les nouveautés dans notre gamme.

Nous serons heureux de vous offrir, sur notre stand, un café fraîchement préparé.

Vario – la nouvelle garniture de raccordement issue de notre gamme

- Utilisable en toutes circonstances et situations d'installation
- Fini le coulage fastidieux entre les fers d'armature
- Point de connexion affleurant grâce à la nouvelle colle



Une petite démo
d'assemblage ?



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen
T +41 32 613 33 66 | www.aflury.ch

 **SWISS MADE**

Sonepar Suisse AG**Stand: A17****Contact:** Karin Grab, karin.grab@sonepar.ch**Site Internet:** www.sonepar.ch**Sortimo Walter Rüegg AG****Stand: A14****Contact:** Benjamin Schaad, marketing@sortimo.ch**Site Internet:** www.sortimo.ch**Spälti Elektro AG****Stand: C13****Contact:** Jürg Eichenberger, je@spaelti-ag.ch**Site Internet:** www.spaelti-ag.ch**Späni Zentrale Haustechnik AG****Stand: B14****Contact:** Edgar Späni, info@zentralstaubsauger.ch**Site Internet:** www.zentralstaubsauger.ch**Stilus SA****Stand: A04****Contact:** Severin Manz, s.manz@novisgroup.ch**Site Internet:** www.stilus.ch**Suva****Stand: D12****Contact:** Dennis Cassina, dennis.cassina@suva.ch**Site Internet:** www.suva.ch

Twiline[®]
Smart Home
Système de gestion du bâtiment

Eclairage Simulation de présence
protection solaire température ambiante Gestion énergétique

Villa Bellevue

ELECTRO-TEC
hall 2.2 stand B03

Commandes / Scènes
Automatismes
Surveillances
Capteurs
Ventilation

... pour augmenter le confort et la sécurité et
... pour optimiser la consommation d'énergie

WALI
W.Wahli AG
Freiburgstrasse 341
3018 Bern
Tel. 031 996 13 33
Mail: info@wahli.com
www.wahli.com www.twiline.ch

swiss made



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



Messerli Informatik AG Pfadackerstrasse 6 8957 Spreitenbach T +41 56 418 38 00 info@messerli.ch www.messerli.ch

Swisslux AG

SWISSLUX

Stand: E20

Contact: Stefano Gianini, stefano.gianini@swisslux.ch

Site Internet: www.swisslux.ch

Theben HTS AG

thebenHTS

Stand: B19

Contact: Salvatore Barberi, salvatore.barberi@theben-hts.ch

Site Internet: www.theben-hts.ch

Swissproconnect AG

swissproconnect

Stand: C01

Contact: Gregor Thommen, g.thommen@steinegger.biz

Site Internet: www.swissproconnect.ch

Thömus AG

THÖMUS

SWISS MADE TO FASCINATE

Stand: A15

Contact: Nicolas Bittel, nicolas.bittel@thoemus.ch

Site Internet: www.thoemus.ch

Techtronic Industries Switzerland AG

TTI Techtronic Industries

Stand: A08

Contact: Thomas Jost, thomas.jost@tti-emea.com

Site Internet: www.ttigroup.com

Tinline GmbH

TinLine GmbH

Stand: D19

Contact: Andrea Amstutz, andrea.amstutz@tinline.ch

Site Internet: www.tinline.ch



ALADIN avec la technologie radio EnOcean Installations électriques sans câblage ni batterie

ALADIN EnO – la nouvelle génération de récepteurs radio de Flextron

- › Possibilité de réglage très simple et professionnelle
 - › Possibilités d'utilisation étendues, plus de fonctions dans le même appareil, répéteur inclus, avec affichage d'état
 - › Système de montage nouvellement développé (réception radio encore meilleure)
 - › Protocoles EnOcean les plus récents (y compris le cryptage sécurisé)
 - › Swiss Made
-
- › Pousoirs radio ALADIN en EDIZIO due en diverses couleurs / impressions
 - › Pousoirs radio ALADIN Turo pour un montage idéal sur des parois en verre ou des pupitres
 - › ALADIN Capteur multi pour la saisie de la température, de la luminosité, etc, idéal pour l'intégration via la passerelle KNX dans les grands bâtiments

ALADIN – les émetteurs radio en multiples versions

Stand E18 / Hall 2.2

NEUTRALISER LES COURANTS D'APPEL JUSQU'À 800 A



CIM – Relais multifonctions avec des fonctions de temporisation

- Alimentation 24–240 V AC / DC
- Télérupteur et minuterie cage d'escalier
- Bouton pour actionnement manuel (ON/OFF)
- contact inverseur 16 A
- Pour boutons poussoir avec lampes à incandescence ou LED
- Indication de position par LED
- Pré-contact à tungstène pour des courants d'appel jusqu'à 800 A
- Semi-conducteurs TRIAC et MOSFET pour des cycles de commutation élevés
- Fonctions de temps disponibles:
A, B, B1, B2, E, F, G, H, I, K, L, LS, M, N, P, Q, S, W



CHI14 / CHI34 – Relais de puissance pour des courants d'appel importants

- Neutraliser les courants d'appel jusqu'à 800 A grâce au contact de départ en tungstène et à la commutation en tension zéro
- Développé pour les ballasts électroniques et blocs d'alimentation électrique commutables
- Entrée à large plage de tension 24–240V AC/DC
- Commutation silencieuse
- CHI34 avec contact auxiliaire et actionnement manuel



ComatReleco AG | Bernstrasse 4 | CH-3076 Worb | Phone +41 31 838 55 77 | comatreleco.com | info@comatreleco.com | WorldofRelays.com

Suivez-nous !



TKL-Licht GmbH



Stand: E17

Contact: Christian Lüthy, christian.luethy@tkl.ch

Site Internet: www.tkl.swiss

W. Wahli AG



Stand: B03

Contact: Urs Wenger, wenger@wahli.ch

Site Internet: www.twiline.ch

Tratson GmbH



Stand: E15

Contact: Michael Schneeberger, info@tratson.ch

Site Internet: www.tratson.ch

WAGO Contact SA



Stand: D34

Contact: Manfred Lehmann, manfred.lehmann@wago.com

Site Internet: www.wago.com

Verolight GmbH



Stand: B04

Contact: Graziano De Tommaso, g.detommaso@verolight.com

Site Internet: www.verolight.com

Weidmüller Schweiz AG



Stand: B05

Contact: Moreno Rühli, moreno.ruehli@weidmueller.com

Site Internet: www.weidmueller.ch

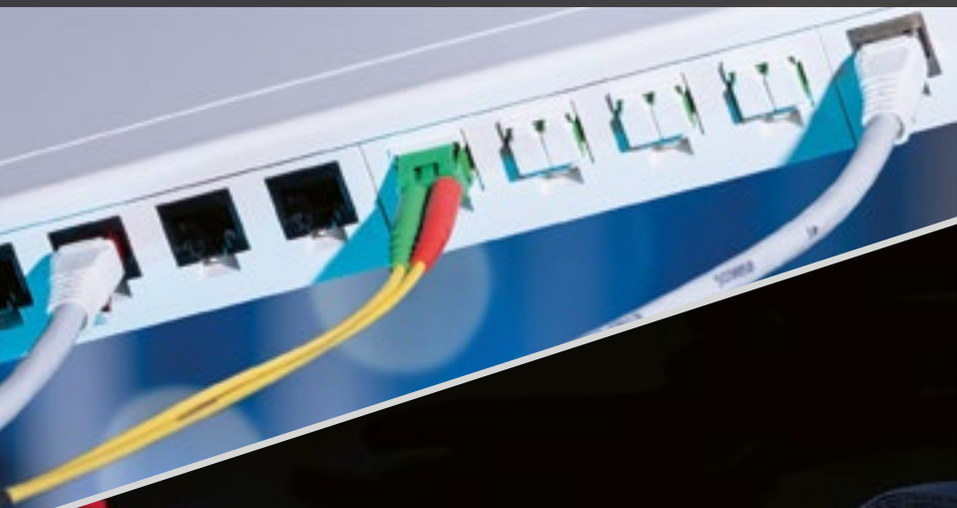


Installer's best friend

Avec des solutions innovantes et des points forts, comme le boîtier fibre optique hybride.

Venez nous rendre visite à

l'ELECTRO-TEC le 24 et le 25 mai 2023 (Salle 2.2/Stand E19)



Wieland Electric AG



Stand: C06

Contact: Matthias Russenberger, info.swiss@wieland-electric.com

Site Internet: www.wieland-electric.ch

Woertz AG



Stand: B32

Contact: Nick Paris, nick.paris@woertz.ch

Site Internet: www.woertz.ch

Zaptec Schweiz AG



Stand: A07

Contact: Florian Kienzle, florian.kienzle@zaptec.com

Site Internet: www.zaptec.com

ZidaTech AG



Stand: D32

Contact: Stojance Temov, s.temov@zidatech.ch

Site Internet: www.zidatech.ch

Stand A22
Halle 2.2



L'expert des métiers de l'électricité

Des produits de qualité supérieure pour une gestion moderne des bâtiments

Depuis plus de 40 ans, ELBRO SA est une entreprise de production et de commerce réputée dans le secteur du commerce de gros de produits électriques en Suisse. Avec l'objectif de répondre aux exigences d'une gestion moderne des bâtiments, notre assortiment s'est étoffé au fil du temps pour atteindre plus de 5000 produits. **Venez nous rendre visite du 24 au 25 mai à l'ELECTRO-TEC à Berne - stand A22 dans la halle 2.2.** - et apprenez-en plus sur l'assortiment de produits ELBRO et sur nos nouveautés.

- le plus petit variateur universel encastré du monde - trim 100
- aides professionnelles au quotidien - fiches, enrouleurs de câble et raccords IP55
- commande à distance simple via smartphone (SMS) - ELBRO Butler
- design sobre et élégant - appliques murales LED
- mesures exactes et valeurs fiables - testeur de mise à la terre ET24

Nous vous soutenons avec des conseils techniques et des solutions professionnelles.

ELBRO SA

Steinackerstrasse 5
8180 Bülach, Schweiz

Tel. +41 (0)44 854 73 00
info@elbro.com

www.elbro.com





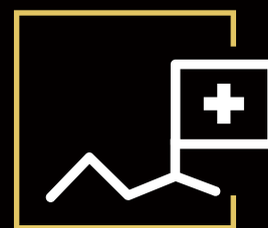
SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMANDE À LED



RAPIDE ET PRÉCIS



SUIVI DU PROJET



FABRIQUÉ EN SUISSE



BROCHURE ELECTRO-TOP

L'ouvrage de référence indispensable avec des solutions d'éclairage pour différentes exigences. Scannez maintenant le code QR et découvrez toutes les nouveautés.

FOIRE ELECTRO-TEC

24. – 25. mai 2023 | Stand B04
Nous nous réjouissons de votre visite.

CLASSE 300EOS WITH Netatmo

Bien plus qu'un portier vidéo.



alexia | built-in



En savoir plus



Portier vidéo



Installation
Bus 2 fils



Gestion
depuis un
smartphone



Commande
vocale



Maison
connectée



Smart Security

