

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 108 (2017)
Heft: 5

Artikel: Data mining dans les microréseaux
Autor: Siemaszko, Daniel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-791316>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Data mining dans les microréseaux

Identifier les appareils grâce à leur signature électrique | La multiplication des installations photovoltaïques dans les écoquartiers complique la prédiction des profils de consommation. Une solution consisterait à utiliser le machine learning pour reconnaître les appareils connectés au réseau basse tension par le biais de leurs harmoniques, et ce, sans avoir à installer de capteurs au sein des habitations.

TEXTE DANIEL SIEMASZKO

Les réseaux de distribution d'énergie incluent de plus en plus d'intelligence embarquée et de mesures dites smart, et ce, tant au niveau de la haute tension qu'à celui des microréseaux basse tension des quartiers résidentiels. Dès lors, plusieurs solutions sont apparues pour la mesure intelligente des données de réseaux. Mises à la disposition de systèmes d'analyse et de prédiction, ces

données permettent aux distributeurs d'énergie d'étudier les flux d'énergie et de mieux prévoir les profils de consommation.

L'introduction du principe de signature électrique permettrait d'approfondir le diagnostic réseau. Il s'agit là de mesurer de manière non invasive des profils de consommation et de production dans un écoquartier au sein duquel des consommateurs produisent leur

propre énergie, notamment au moyen de panneaux photovoltaïques. Les appareils connectés au réseau, à savoir les convertisseurs de puissance, produisent en effet un certain nombre d'harmoniques qui sont contrôlables et mesurables par des appareils de détection. Ainsi, les différents flux énergétiques d'un réseau peuvent être mesurés à distance, sans avoir à déployer de nombreux capteurs.

Moins de capteurs, mais plus d'informations

Aujourd'hui, les informations sur l'état du réseau sont de qualité insuffisante pour permettre de telles démarches. D'un côté, les compteurs existants chez les clients ne fournissent pas d'information sur la manière de consommer, car seule la quantité d'énergie totale consommée est enregistrée. D'un autre côté, l'infrastructure de mesure de l'opérateur de distribution n'est pas assez étendue pour permettre de localiser précisément l'origine des besoins énergétiques et d'analyser en temps réel la production d'énergie distribuée.

De nombreuses démarches ont initié la mode du customer-side smart metering ou comptage intelligent du côté du client (Smart-e et Ecowizz en Suisse) reposant sur l'installation d'un réseau de capteurs au sein du domicile. Ces systèmes s'adressent en priorité aux passionnés de technologie en leur proposant, typiquement via une application smartphone, une analyse de leur consommation énergétique. Par ailleurs, plusieurs initiatives (Tiko de Swisscom Energy Solutions, VPP de Misurio et EnergyOn) intègrent des options de demand-side management, ou gestion de la demande, dans ces dispositifs. En prenant le contrôle du fonctionnement de certains consommateurs chez le client (chauffage, climatisation, réfrigération), ces systèmes offrent une certaine flexibilité à l'exploitant du réseau qui peut ainsi manipuler la demande.

Dans tous les cas, ces systèmes imposent l'utilisation de nombreux capteurs placés à chacun des points de mesure nécessaires. De plus, les intérêts du distributeur d'énergie ne sont pas pris en compte. En effet, aucun de ces systèmes ne lui fournit directement l'information sur la consommation. Pour pallier ce manque, des approches orientées smart metering classique dédiées aux distributeurs d'énergie se développent en Suisse (par exemple GridEye de Depsys). Focalisées sur des objectifs de détection et de localisation de surtensions et de sous-tensions, ces dernières ne permettent en revanche toujours pas de se passer de l'utilisation de nombreux capteurs.

À la différence de ces techniques, une évolution a été récemment réalisée dans le domaine du customer-side

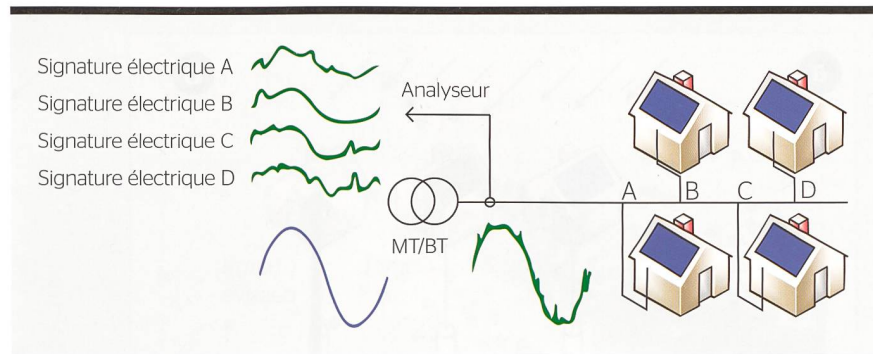


Figure 1 Exemple d'analyse de réseau résidentiel.

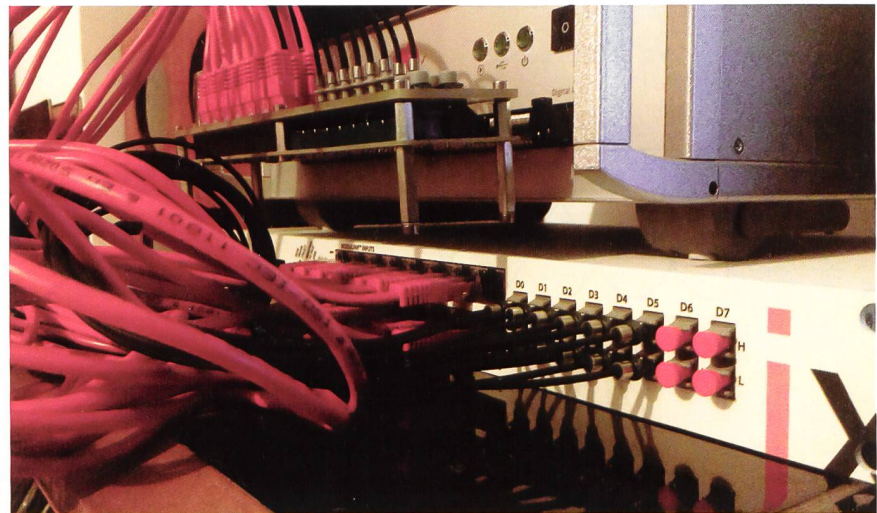


Figure 2 Contrôleur BoomBox d'Imperix (en bas) et simulateur temps réel Typhoon HIL602 (en haut).

smart metering, visant à supprimer le réseau de capteurs installé au domicile des clients. L'identification des appareils connectés se fait dès lors par une méthode non invasive qui se base sur la reconnaissance de leur signature électrique.

Reconnaître les signatures électriques

Ce projet pilote propose de développer les outils nécessaires à la mise en place d'une infrastructure de mesure non invasive au sein du réseau basse tension. Sur la base des développements susmentionnés, il est envisageable d'équiper une partie du réseau de distribution, à savoir au point d'injection ou à quelques autres endroits judicieusement choisis, avec un nombre limité de capteurs. À l'aide de techniques de reconnaissance de profils harmoniques, il sera possible d'identifier séparément la consommation ou la production de chaque client, en termes quantitatifs et qualitatifs.

En généralisant le principe de mesure non invasive au niveau du domicile, il est possible d'identifier les signatures électriques de chaque consommateur relié au réseau basse tension, permettant ainsi de séparer leurs consommations et productions propres en analysant uniquement le contenu harmonique du signal électrique au niveau du transformateur MT/BT (figure 1).

Le processus d'analyse consiste en l'apprentissage d'une machine d'identification (machine learning) dont les données reçues correspondent aux mesures de courants et de tensions au point de couplage commun dudit mini-réseau, en l'occurrence ici le réseau d'un écoquartier. La machine a accès à une série de données à haute résolution qui est transposée dans le domaine fréquentiel via une transformée de Fourier rapide (FFT). Ces données contiennent les mesures ainsi que les indicateurs de présence ou d'absence de convertisseurs liés à des panneaux photovoltaïques, ces derniers constituant l'objet de l'étude.

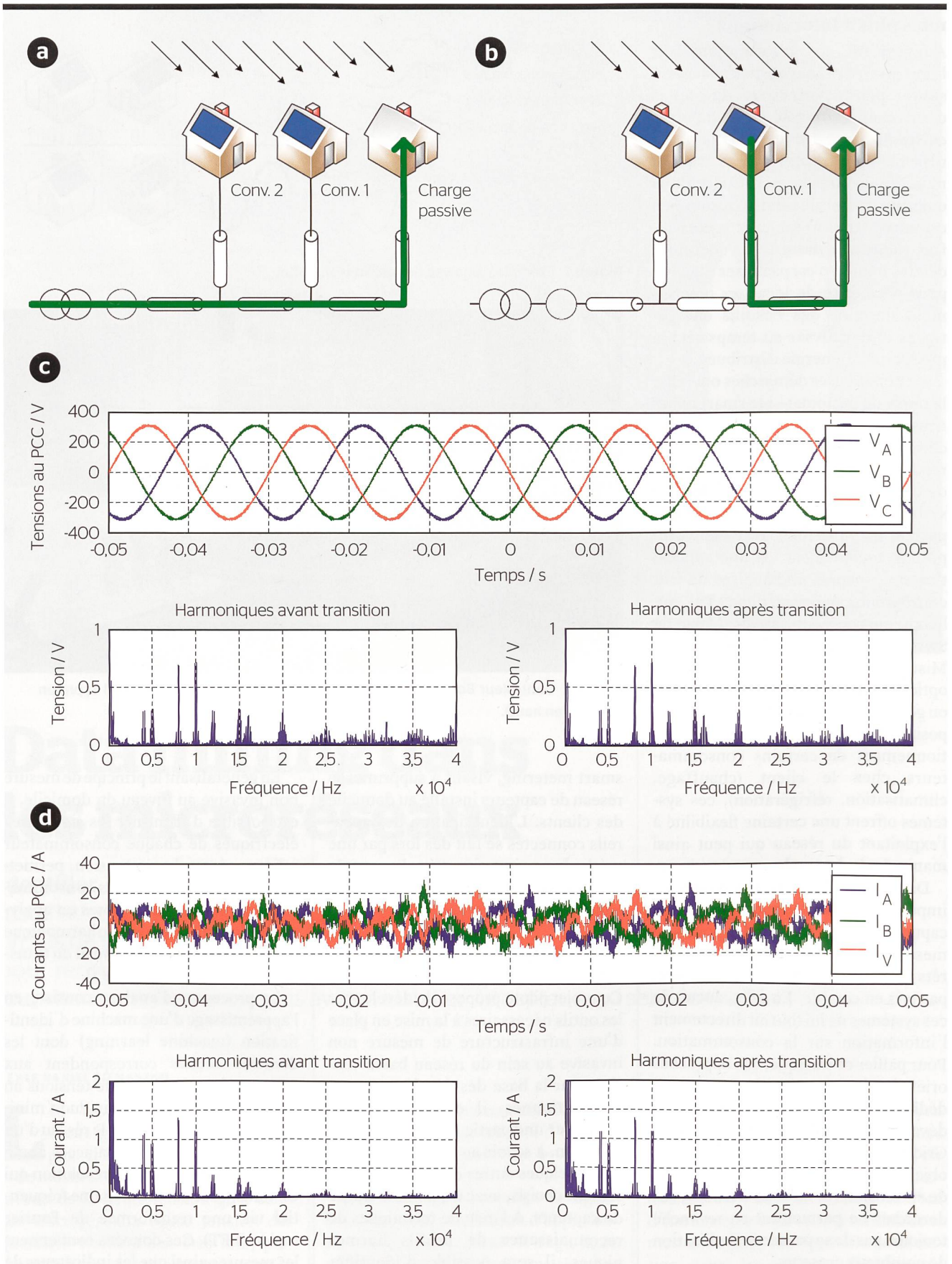


Figure 3 Harmoniques mesurées lors de deux situations distinctes : charge passive alimentée par le réseau BT (a) ou par une installation photovoltaïque décentralisée (b) ; profils harmoniques de la tension (c) et du courant (d) au point de couplage commun, avant et après transition.

Plusieurs modèles utilisant des régressions logistiques sont entraînés avec des données labellisées de manière à ce qu'ils puissent reconnaître un ou plusieurs dispositifs connectés au réseau. Les modèles sont entraînés à reconnaître adéquatement certains indicateurs, par exemple la présence d'un convertisseur à partir des données temporelles. Les données dans le domaine fréquentiel fournissent de bons indicateurs pour l'apprentissage des machines parce que chaque dispositif contient un profil harmonique propre constituant une signature électrique unique. La haute résolution des échantillons, et ainsi la présence d'harmoniques haute fréquence, permet à la méthode d'effectuer une bonne distinction entre les différentes situations.

Une fois la machine entraînée, le modèle de reconnaissance peut être utilisé pour la détection de plusieurs dispositifs en temps réel sur le même réseau ou sur un réseau équivalent. Des modèles plus avancés utilisant une combinaison de méthodes de régressions peuvent être utilisés pour estimer quelle part d'activité du réseau peut être attribuée à quel dispositif, comme par exemple mesurer la production dans le temps d'un panneau solaire spécifique connecté au réseau d'un éco-quartier.

Modélisation d'un microréseau

Pour l'étude des principes proposés, l'accès aux données réseau d'un éco-quartier est essentiel. Comme celles-ci sont difficilement mesurables, la mise

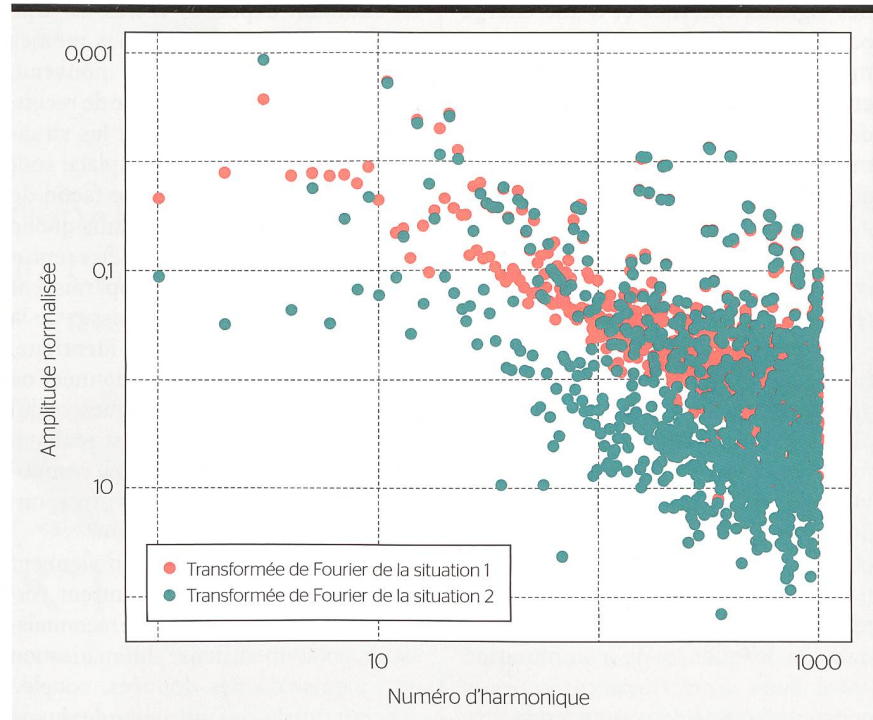


Figure 4 Résultat d'analyse par la machine de reconnaissance (transformées de Fourier).

en place d'un environnement de simulation temps réel performant est devenue une évidence.

Afin que cet environnement de simulation soit le plus réaliste possible, il a fallu se tourner vers une solution temps réel pour la mise en place d'une situation se rapprochant au mieux d'un microréseau avec des charges passives et des convertisseurs de puissance de type photovoltaïque. Le simulateur HIL602 de Typhoon-HIL propose un environnement permettant la mise en place de convertisseurs connectés à un réseau

avec un échantillonnage de 1µs au niveau des mesures. Couplé à ce simulateur, un contrôleur industriel de type Boombox de la société Imperix permet de contrôler les convertisseurs virtuels comme s'ils étaient réels. Fonctionnant de pair, ces deux appareils (figure 2) ont servi à créer un environnement permettant de générer des harmoniques spécifiques pouvant être reconnues comme des signatures électriques à analyser.

L'environnement implémenté dans le simulateur temps réel est constitué de deux convertisseurs actifs contrôlés par



Data Mining in Mikronetzen

Identifizierung von Geräten anhand ihrer Lastkennlinie

Die zunehmende Verbreitung von Photovoltaikanlagen in Öko-Quartieren erschwert die Vorhersage von Verbrauchsprofilen. Einerseits liefern die bei den Kunden vorhandenen Zähler keine detaillierten Informationen über das Verbrauchsverhalten, andererseits reicht die Messinfrastruktur des Verteilnetzbetreibers nicht aus, um eine präzise Lokalisierung des Energiebedarfs und eine Echtzeit-Analyse der verteilten Energieerzeugung zu ermöglichen.

Wird aber ein Prinzip eingeführt, bei dem das Frequenzspektrum der individuellen Netzkomponenten erfasst werden kann, könnte die Netzdiagnose deutlich erweitert wer-

den. Denn Komponenten wie Umrichter erzeugen nämlich eine Reihe von Oberschwingungen, durch die sie identifiziert werden können und die durch entsprechende Systeme steuerbar und messbar werden. Das Prinzip würde es ermöglichen, durch die Ausrüstung eines Teils des Verteilnetzes mit Sensoren, zum Beispiel bei Knotenpunkten, die gemessenen Strom- und Spannungswerte als Datengrundlage für Maschinelles Lernen zu verwenden (Machine Learning). Nach Abschluss der Lernphase des Systems kann das Erkennungsmuster für die Echtzeit-Erfassung mehrerer Geräte innerhalb eines Netzwerks oder eines gleichartigen Netzwerks verwendet werden.

CHE

des signaux externes et d'une charge passive. Les lignes de distribution sont modélisées avec leurs valeurs résistives et inductives équivalentes. La capacité de court-circuit du réseau externe est modélisée via une inductance de ligne équivalente. Ainsi, les harmoniques générées par les convertisseurs sont atténuées au niveau du point de couplage commun (PCC) comme elles le seraient dans une installation réelle.

Avec ce simulateur, plusieurs situations sont recréées afin d'apprendre au système de reconnaissance à différencier les informations. Les données mesurées directement dans le réseau virtuel sont transformées dans le domaine fréquentiel afin d'étudier en plus particulier les harmoniques. Ces harmoniques sont dans un premier temps identifiées par une différence dans la fréquence de commutation entre deux convertisseurs; celles-ci pourront dans un deuxième temps être différenciées par un profil harmonique spécifique manipulé par le contrôleur afin d'y ajouter des informations.

Plus de données pour une meilleure fiabilité

Plusieurs mises en situation concrètes et distinctes ont été élaborées pour permettre dans un premier temps un apprentissage de la machine d'analyse pour la reconnaissance des convertisseurs connectés au réseau résidentiel simulé. Toutes les mises en situation sont constituées de deux situations distinctes avec une transition claire afin d'analyser les différences dans le domaine fréquentiel et temporel (figure 3).

Les données utilisées pour la reconnaissance (figure 4) sont les résultats dans le domaine fréquentiel des mises

en situation exposées ci-dessus. Une fois la machine entraînée, les mêmes situations sont simulées à nouveau, puis analysées par la machine de reconnaissance pour apprécier si les situations initialement mises en place sont bel et bien identifiées. Cette façon de faire permet aussi de voir dans quelle mesure ces données peuvent être reproduites et si des différences apparaissent entre deux jeux de données issus de la simulation d'une situation identique. En l'occurrence, les jeux de données ne sont pas parfaitement identiques, ce qui montre que le simulateur est réaliste, car celui-ci inclut une certaine composante non déterministe qui correspondrait plus à la réalité du terrain.

Les erreurs d'identification viennent de plusieurs facteurs et montrent certains besoins de la machine de reconnaissance, notamment dans l'automatisation de l'acquisition des données, couplée avec la nécessité de l'utilisation de plus de jeux de données correspondant à des situations similaires. En l'occurrence, chaque situation devrait faire l'objet de dizaines, voire de centaines de jeux de données pour permettre à la machine d'acquiescer un haut degré de certitude, d'où un besoin d'automatisation dans l'acquisition et l'analyse en temps réel.

Marquer les signatures

Les résultats de ce projet ouvrent la porte à une nouvelle cohabitation potentielle entre les distributeurs d'énergie et les microproducteurs écoresponsables dans les réseaux de distribution. En effet, la mesure non invasive de profils de consommation/production via la reconnaissance de signatures électriques permet non seulement une meilleure vision de l'état du réseau, mais

aussi de meilleures prévisions quant aux besoins énergétiques d'un écoquartier.

Pour faciliter la reconnaissance des profils de consommation/production, les onduleurs connectés au réseau peuvent être implémentés avec des profils harmoniques propres à chaque dispositif, générés par leur propres contrôleurs avec plusieurs canaux potentiellement activables par l'utilisateur ou le distributeur. Ainsi, l'analyse de tensions au point de couplage commun ne reposerait plus sur des différences harmoniques naturelles ou parasites, mais sur une signature électrique bien maîtrisée, générée de manière à transmettre une information de manière précise.

Les méthodes d'entraînement dites « machine learning » sont probablement les meilleures candidates à la reconnaissance de situations diverses dans un réseau. Avec une analyse continue des données en temps réel, la machine de reconnaissance peut se fier à une grande liste d'indicateurs issus de détections temporelles et/ou fréquentielles. Grâce à eux, dans les phénomènes transitoires, les déséquilibres, les battements ou les fonctionnements en régime établi permettent la lecture et la reconnaissance précise de situations différenciées de manière naturelle ou artificielle, cette dernière étant issue de la manipulation de profils harmoniques des dispositifs connectés au réseau analysé.



Auteur

D^r Daniel Siemaszko est consultant-chercheur.
→ Pesc-CH, 1201 Genève
→ daniel.siemaszko@pesc.ch

L'auteur remercie les membres du comité Cogener d'avoir permis, à travers le fond SIG-NER, la mise en place de ce projet.

B E T

Energie. Weiter denken

Asset Management
Zielnetzplanungen
Netzbetriebsgesellschaften
Netzbewertungen
Entwicklung Smart Grids
Smart Metering Strategien

NUTZEN SIE DREI JAHRZEHNTE NETZEXPERTISE

bet-suisse.ch



More than 20 years of excellent executive education

Executive MBA Executive Diploma Executive CAS

Strategies & Innovations
Financial Decision Making
Leadership & HR Management
Project Excellence
Innovation Management & Intrapreneurship



iimt - international institute of management in technology
+41 26 300 84 30 - iimt@unifr.ch - www.iimt.ch

EZ-Thump

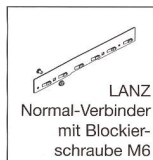
Portables Fehlerortungssystem für die schnelle Fehlerortung vor Ort



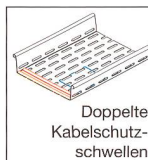
- Einfache, vollautomatische Bedienung
- Vor- und Nachortung in einem Gerät
- Fehlerortung im Niederspannungsnetz
- Fehlerortung für die Strassenbeleuchtung
- Als 4 kV- oder 12 kV-Version verfügbar
- TDR Reichweite 7.6km
- Stossenergie 500J
- Direkte Anzeige aller wichtigen Daten
- Akkubetrieb, ca. 30min. Stossbetrieb

INTERSTAR AG

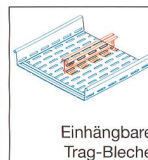
Alte Steinhauserstrasse 19, 6330 Cham
Tel. 041 741 84 42, Fax 041 741 84 66
www.interstar.ch, info@interstar.ch



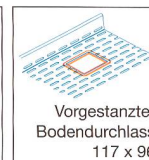
LANZ
Normal-Verbinder
mit Blockierschraube M6



Doppelte
Kabelschutzschwellen



Einhängbare
Trag-Bleche



Vorgestanzter
Bodendurchlass
117 x 96



die beste Kabelbahn die es gibt!

- **LANZ Normal-Verbinder mit Blockierschraube M6** (pat. pending) für rasches, sicheres Verbinden und einfaches Trennen der Bahnen.
- **Doppelte Kabelschutz-Schwellen** (pat. pending) für bessere Quer-Stabilität der Bahnen.
- **Einhängbare Trag-Bleche** (pat. pending) für bessere Längs-Stabilität und höhere Last-Aufnahme der Bahnen.
- **Vorgestanzter Bodendurchlass 117 x 96** (pat. pending) mit Kabelschutzring zur Kabelführung von oben nach unten, und umgekehrt.
- **Kein Durchblick von unten.** Daher freie, schnelle, lose Verlegung der Kabel möglich.

LANZ ist BIM Ready!

BIM-fähige Revit-Familien für LANZ Kabelführungs-Produkte stehen ihnen auf www.lanz-oens.com zum Download zur Verfügung.



lanz oensingen ag
KAF4_11
CH-4702 Oensingen
Südringstrasse 2
www.lanz-oens.com
info@lanz-oens.com
Tel. ++41/062 388 21 21
Fax ++41/062 388 24 24