



# #techworkshop

## « Smart Home » avec KNX

C'est déjà demain: l'étude «SMART HOME 2030» de l'Institut Gottlieb Duttweiler conclut que le réseautage intelligent dans les bâtiments finira par s'imposer. C'est-à-dire que nous voulons aussi être prêts pour ce marché avec KNX.

Voilà pourquoi nous vous montrons, dans ce KNX Swiss #techworkshop, les possibilités offertes par KNX dans la réalisation de vos projets smart home. Une sélection de fabricants présentera leurs solutions, puis vous aurez la possibilité de vous familiariser avec ces technologies à l'occasion d'un mini-workshop.

Restez à la page et formez-vous en continu.

Le KNX Swiss #techworkshop 2017 vous fournit les conditions idéales.



### Dates et villes

30.3.2017	Schönbühl (BE)   Elektro Bildungszentrum KBVE
6.4.2017	Sargans (SG)   ibW Höhere Fachschule Südostschweiz
27.4.2017	Zürich/Dübendorf (ZH)   Projekt NEST der EMPA / ZH
9.5.2017	Yverdon (VD)   Y-Parc

De 13h15 à 17h30

Coût: Gratuit\* pour les membres de KNX Swiss et leur personnel\*  
Non-membres 200.- TVA non incl., resp. 214.- TVA incl.  
Nombre de participants limité à 16 personnes (dans l'ordre d'arrivée des inscriptions)  
\*La non-présentation implique le paiement

## Inscription sur [knx.ch/techworkshop](http://knx.ch/techworkshop)

Avec ses KNX Swiss #techworkshops, KNX Swiss lance une nouvelle plateforme destinée aux intégrateurs systèmes et aux passionnés de technologie. L'objectif de ce workshop est de transmettre un savoir-faire de manière concise et directe pour permettre aux participants de réaliser des projets KNX avec encore plus de réussite.





# «Smart Home» avec KNX

## Programme

13h15

Mot de bienvenue et introduction

*Evolution du marché smart home en Suisse et dans les pays limitrophes.*

KNX et l'Internet des objets. L'Internet des objets KNX (IdO KNX) met en évidence des options que KNX met à disposition pour les développements, non seulement actuels, mais aussi futurs.

[Bureau KNX Swiss](#)



Revox Multiroom - Multiuser System

*Intégration aisée grâce à la programmation sous ETS. Le Revox Multiuser KNX Gateway associe le système de bus KNX aux systèmes Multiroom / Multiuser dernier cri mondial!*

- Revox Multiuser System – Principe et concept de commande
- Revox KNX Gateway – Configuration de base
- Autres interfaces – Possibilités de commande

[Fadri Haller, CEO groupe Revox, Revox \(Suisse\) SA](#)



Avantages et opportunités des solutions KNX connectées au nuage

*Les applis, c'est du passé - les nouvelles possibilités offertes par les solutions KNX Cloud n'en sont qu'à leurs débuts. Le nuage «myABB LivingSpace» est un exemple des nouvelles possibilités qui se profilent à l'horizon.*

De plus en plus, le réseautage de l'automatisme des bâtiments intègre des terminaux mobiles externes ou des nouveaux services, y compris par Internet. L'engouement pour l'IdO (Internet des objets) boostera encore cette tendance. «myABB LivingSpace» est la clé qui fera de cette évolution un processus tout en douceur pour toutes les parties prenantes de l'automatisation des bâtiments.

[Marco Savia, ABB Suisse SA](#)

petite pause



Solution KNX IdO de Hager

*L'Internet des objets (IdO) est sur toutes les lèvres et, de plus en plus, il est mis en rapport avec le smart home.*

Plusieurs acteurs globaux tels que Google, Apple ou Samsung font référence de plus en plus souvent au thème de l'IdO, générant une forte demande auprès des consommateurs. Quel en sera l'impact pour le secteur des installations électriques en Suisse? Quels en seront les points de convergence avec KNX? Hager s'est penché sur ces questions et a développé une nouvelle solution IdO associée à KNX.

[Röne Schwiete, Ivano Vecchiarelli, Philippe Piot, Hager AG](#)



Le nouveau logiciel ETS Inside – intelligent, simple, sûr

*ETS Inside ouvre des perspectives fascinantes sur le marché en pleine croissance du smart home, et offre au client davantage de possibilités de configuration.*

Grâce à cet outil pour projets de petite et moyenne envergure, même les installateurs les moins chevronnés peuvent mettre sur pieds aisément et rapidement des projets KNX dans l'automatisation des bâtiments. Conception intelligente et minimaliste, icônes parlantes – la nouvelle interface permet de configurer les paramètres en toute simplicité par l'intermédiaire d'un écran tactile.

[René Senn, KNX Swiss](#)

15h15 - 17h30 Uhr

4 workshops de 30 minutes

