

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 140 (2014)
Heft: 19: Viaducs de Chillon

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

Mon Smart Home est interconnecté avec digitalSTROM



Avec digitalSTROM, le futur s'est invité chez moi. En effet, grâce à digitalSTROM, tous les appareils électriques, les luminaires et les boutons-poussoirs de la maison sont interconnectés en d'éclairage individuelles, de faibles coûts énergétiques, une sécurité accrue et bien plus utilisant les câbles électriques existants pour une mise en réseau intelligente. interconnectés en d'éclairage individuelles, de faibles coûts énergétiques, une sécurité accrue et bien plus utilisant les câbles électriques existants pour une mise en réseau intelligente. Qu'est-ce que j'y gagne ? Plus de confort, avec notamment la programmation des ambiances encore. Et je peux tout contrôler d'une façon simple et confortable à partir des interrupteurs d'éclairage ou d'un PC, d'une tablette ou d'un smartphone. Un plus non négligeable : inutile d'ouvrir les murs ou de poser de nouveaux câbles pour le montage. Laissez-vous convaincre!

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.digitalstrom.com



digitalSTROM