

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 29 (2016)
Heft: [1]: Strom im Haus

Endseiten

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

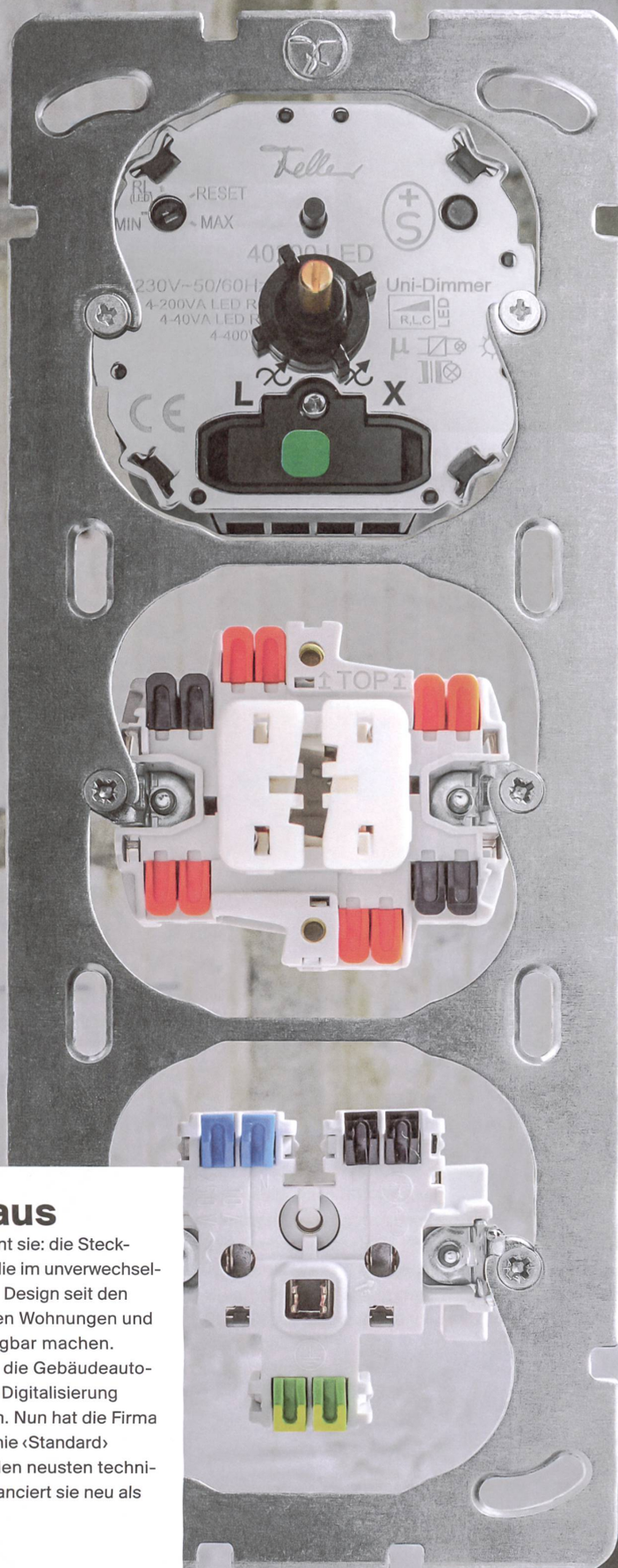
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.04.2025

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



Strom im Haus

Wer in der Schweiz lebt, kennt sie: die Steckdosen, Schalter und Taster, die im unverwechselbaren, von Max Bill gelobten Design seit den 1940er-Jahren in ungezählten Wohnungen und Gebäuden den Strom verfügbar machen.

Doch die Anforderungen an die Gebäudeautomation sind gewachsen, die Digitalisierung erfordert neue Schnittstellen. Nun hat die Firma Feller die bewährte Designlinie «Standard» komplett erneuert und auf den neusten technischen Stand gebracht. Sie lanciert sie neu als «Standard due». www.feller.ch

Feller

by Schneider Electric