

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 41

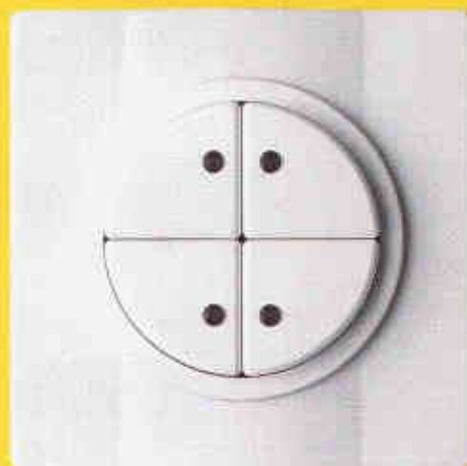
PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

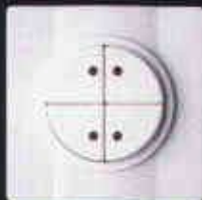


Freie Fahrt auf der Daten-Autobahn.

Die Tastsensoren des EIB-Systems von Levy Fils sind die sensiblen Nervenenden, die Ihre Steuerbefehle empfangen und auf das hausinterne EIB-Datennetz senden. Auf diese Art können Sie je nach Anlage beliebige Vorgänge starten, kontrollieren, regeln oder quittieren. Das hochintelligente EIB-System bildet mit der formschönen LINEA-Schalterlinie und dem hochsensiblen GIRA Automatik-System das neueste Levy Fils-Angebot für Profis.



GIRA Automatik-System



EIB Bus-System



LINEA-Schalterlinie

LEVY
F I L S

Qualität bis ins Detail