

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 48

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

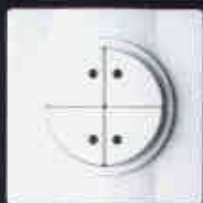


## Wir behalten alles im Auge.

Das hochsensible GIRA Automatik-System von Levy Fils behält alles im Auge. Ihm entgeht keine auch noch so kleine Bewegung. Tag und Nacht sorgt es für Licht, wenn sich jemand im Raum aufhält, und löscht automatisch ab, wenn eine gewisse Zeit niemand mehr anwesend ist. Komfortabel und stromsparend. Das GIRA Automatik-System bildet mit den formschönen LINEA Schaltern und dem intelligenten EIB-Installationsbus-System zur Steuerung der gesamten Hauselektrik das neueste Levy Fils-Angebot für Profis.



GIRA Automatik-System



EIB Bus-System



LINRA-Schalterlinie

**LEVY**  
FILS

Qualität bis ins Detail