

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 17

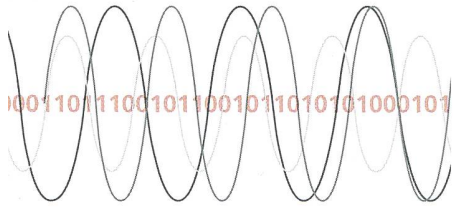
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



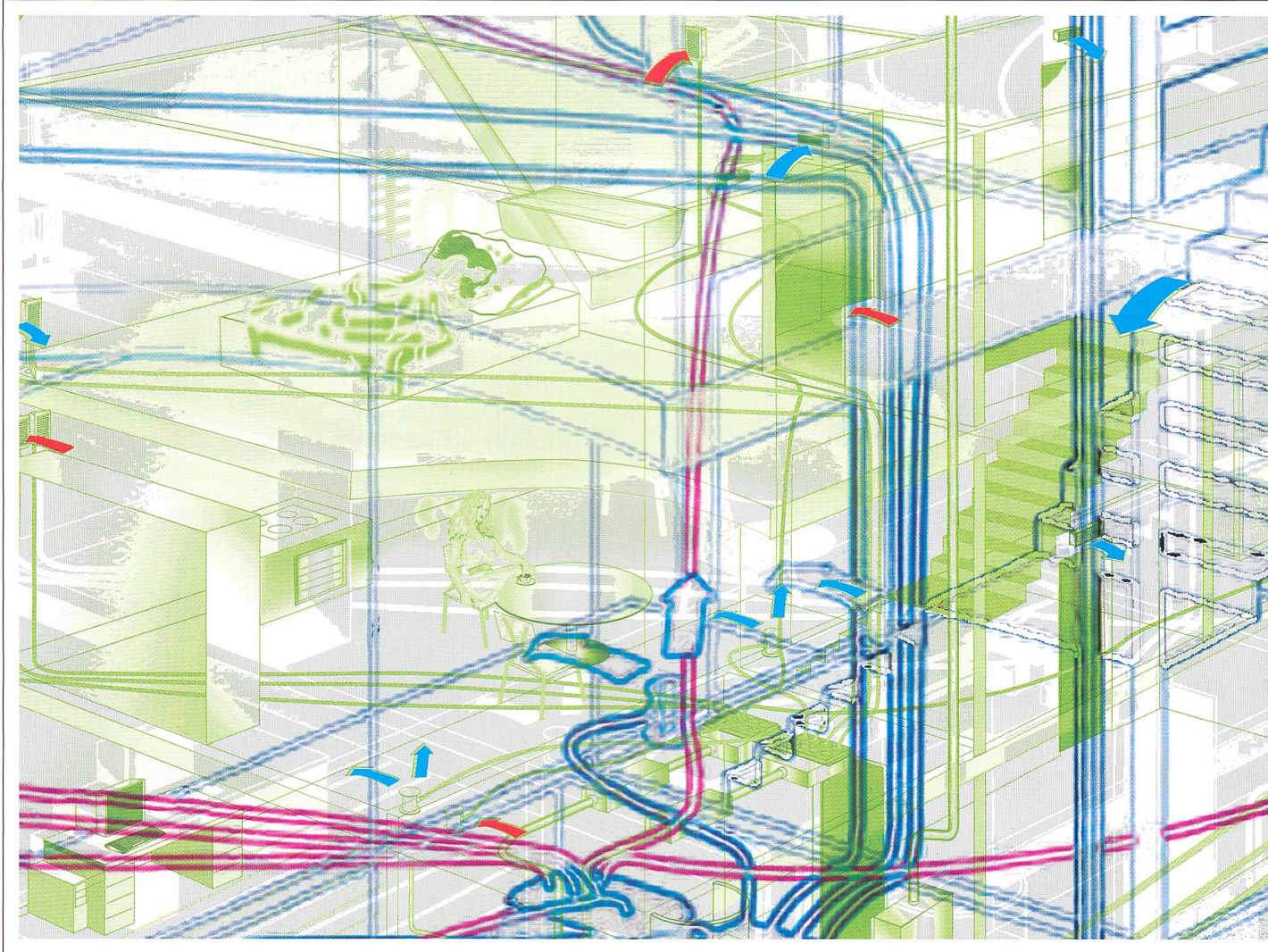
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Gebäudetechnik

Point essentiel: technique du bâtiment

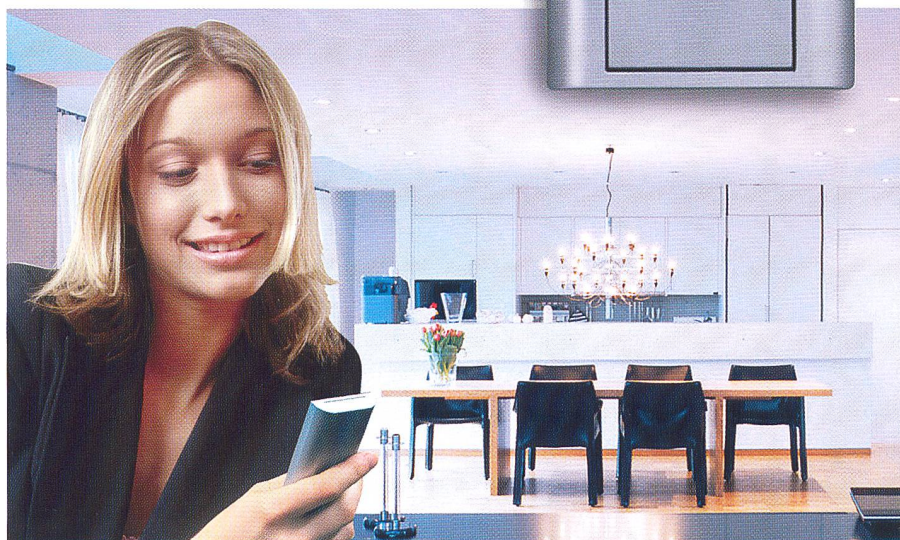
17/2006

Fr. 12.–
€ 8,50

Datenkommunikation im Gebäude
Energieverbrauch von Lüftungsanlagen
Sieben Installationstester im Vergleich
Installationsbewilligung für Betriebe

Swiss Garde MZ 5000

Bidirektional und Interaktiv



Erstmals ist ein Bewegungsmelder erhältlich, welcher nicht nur durch Wände hindurch programmiert werden kann, sondern auch Signale an das mitgelieferte Controllpad sendet.

Ein Ding-Dong zeigt der Kundin wann die Post kommt, ein Alarmton warnt wenn jemand in der Garage ist. 10 akustische Signale informieren über den Programmier- und Schaltzustand oder quittieren den erhaltenen Befehl.

Aufgrund der Kommunikation von Sensor zu Sensor muss die Elektroplanung neu überdacht werden.

www.zublin.ch

Zublin