

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

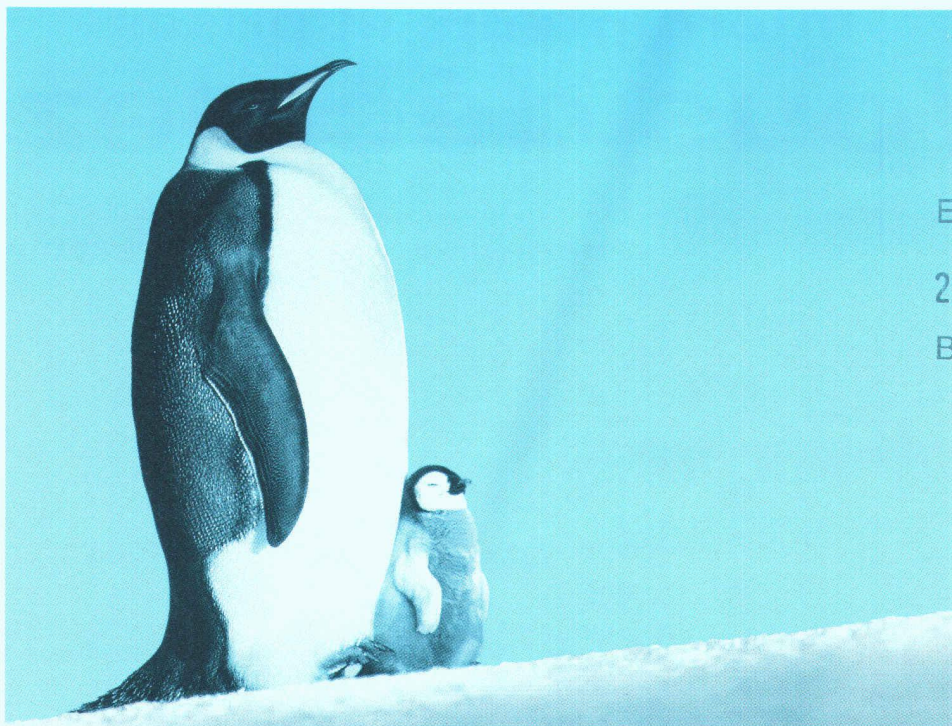
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



ETH-ZÜRICH

22. Mai 1998

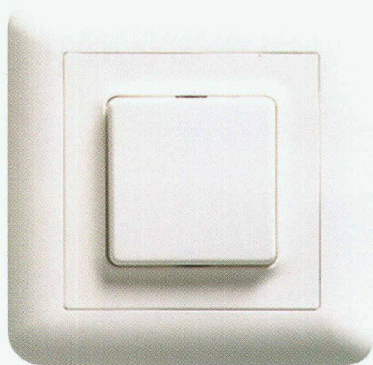
BIBLIOTHEK

## Perspectives ensoleillées pour le gaz naturel

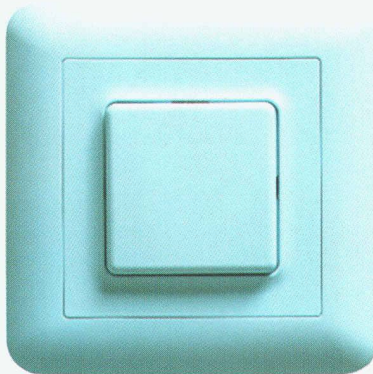
Lotissements, petits immeubles, bâtiments locatifs ou industriels, peu importe. Considéré sous l'angle du respect de l'environnement, le couplage énergie solaire-gaz naturel a le vent en poupe. Pour les spécialistes, la preuve n'est plus à faire, et ces deux énergies parfaitement complémentaires leur livrent un argumentaire de vente percutant: le soleil dispense l'énergie nécessaire au chauffage de l'eau; le gaz naturel, de son côté, permet de chauffer tout en ménageant l'environnement et le budget. En effet, les chaudières à gaz de la nouvelle génération, très compactes, se distinguent par une combustion efficace et des émissions réduites. Cette solution d'avenir existe chez les professionnels du gaz naturel.

# Interrupteurs et prises Vous décidez!

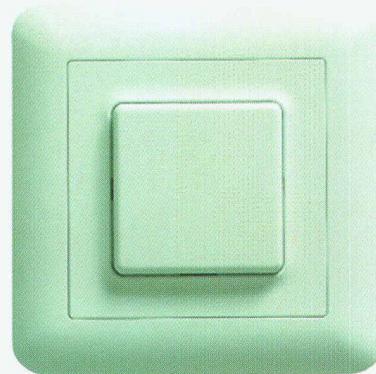
blanc



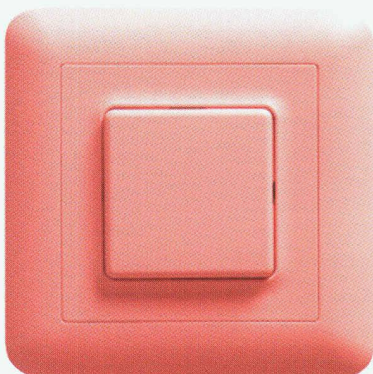
ou bleu clair



ou vert clair



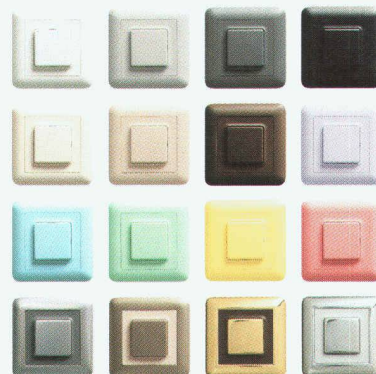
ou rouge saumon



ou chrome



ou ...



ou avec le confort  
de la télécommande  
**BEAMIT**



*Edizio*  
by  
FELLER

EDIZIO, le programme en couleur d'interrupteurs et de prises créé par FELLER, vous offre le choix entre 16 coloris et d'innombrables fonctions pour tous les domaines d'application. Et si vous le souhaitez, vous pourrez commander vos sources lumineuses et vos appareils électriques à distance grâce à la télécommande BEAMIT. Pour de plus amples informations sur la gamme EDIZIO et BEAMIT, veuillez vous adresser à votre électricien ou directement chez FELLER AG. A vous de décider!

**plus de  
possibilités.**

*Feller*

FELLER AG • Postfach • 8810 Horgen 1 • Telefon 01 728 72 72 • Telefax 01 728 72 99