Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 124 (1998)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

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



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.

Egolf & Kaiser AG ASW

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