

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Ein Baustein von
Kaba Total Access:

Kaba elostar time



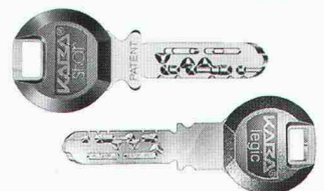
Sidler/Basel

Schliesst auch Gedächtnislücken.

Nebst dem Kaba elostar-Schlüssel gibt es jetzt neu den Kaba elostar time: Er kann mit der Zeit umgehen und hat ein perfektes Erinnerungsvermögen. Beides verdankt er der Elektronik im Schlüsselkopf. Wo immer aus organisatorischen Gründen oder aus Sicherheitsaspekten der Zutritt zeitlich beschränkt sein muss, sorgt der Kaba

elostar time für die präzise Einhaltung. Wo immer der Zutritt registriert und bei einem Vorfall die Rückverfolgbarkeit gegeben sein muss, ist auf sein Gedächtnis Verlass. Etwas Aufgeschlosseneres als den Kaba elostar time kann man sich für heikle Sicherheitsansprüche nicht wünschen.

KOMPATIBLE SCHLISSSYSTEME



KABA[®]
IHR ZUTRIFF ZUR SICHERHEIT