

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **122 (1996)**

Heft 19

PDF erstellt am: **27.06.2024**

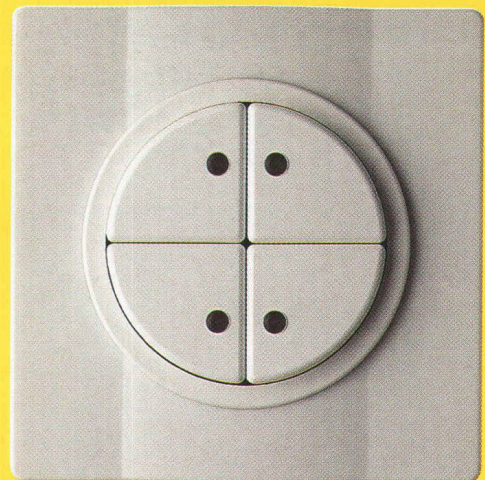
Nutzungsbedingungen

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

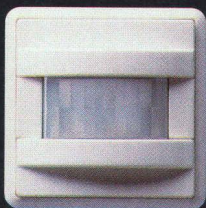
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ETH-ZÜRICH
2. Sep. 1996
BIBLIOTHEK

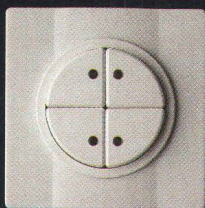


Libre circulation sur les autoroutes de l'information.

Les détecteurs du système Bus d'installation EIB sont les terminaisons nerveuses ultra-sensibles qui reçoivent les ordres de commande et les envoient dans le réseau domestique interne de données EIB. La ligne d'interrupteurs de Levy Fils, au design séduisant, s'appelle LINEA. Du point de vue des formes comme de celui des couleurs, elle s'intègre de manière idéale aussi bien aux conceptions modernes d'agencement intérieur que dans un bâtiment ancien modernisé. Derrière cette façade esthétique se dissimule la technologie Levy Fils, connue et éprouvée de longue date, synonyme de montage simple, de fonctionnement parfait et de grande longévité. Associée au système automatique de haute sensibilité GIRA et à l'intelligence du système d'installation EIB pour la commande de l'ensemble des fonctions électriques domestiques, la ligne d'interrupteurs LINEA constitue la toute nouvelle proposition de Levy Fils pour les pros.



Système automatique GIRA



Système d'installation EIB



Ligne d'interrupteurs LINEA

LEVY
F I L S

La qualité dans le moindre détail

Raccourcis-
sement au
cône de
-25 cm

Les regards modulaires
ROMOLD réduisent le
coût, sont rentables et
de haute qualité, grâce
à une méthode de
fabrication industrielle
et aux avantages du
polyéthylène (PE).

Regards modulaires

Enterrer et oublier

ROMOLD

● Absolu étanche

De l'extérieur à l'intérieur les regards ROMOLD ne laissent passer aucune goutte d'eau, et ceci est également valable pour la jointure. L'étanchéité ne sera pas diminuée par des racines ou par des mouvements du terrain.

● Extra léger

Aucune pièce ne pèse plus de 70 kg. C'est à dire: coût de transport minimal, pas des engins lourds, installation facile, etc.

● Montage sans effort

Le montage est facile et les regards ROMOLD nécessitent pas un enrobage avec du béton.

● Pas de temps mort

Une fois installés, les regards en PE sont immédiatement fonctionnels, important dans l'industrie lors de fluides agressifs.

● Illimité variable

Raccordement de tuyaux ultérieur et constructions spéciales pose pas de problème soit en usine ou directement sur le chantier.

● Illimité compatible

Les raccordements des tuyaux en PE, PVC, font et grés ne pose aucun problème.

● Inusable

La rudesse sur les chantiers ne détériore nullement les regards ROMOLD.

Le regard
" Combi "
prêt à
l'emploi

HERBERT HOFMANN

23, route des Jeunes Case postale 1725 1211 Genève 26
Tél. (022) 343 66 51 Fax (022) 342 85 78