Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 55 (1968)

Heft: 12: Bauten für Theater und Konzert

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

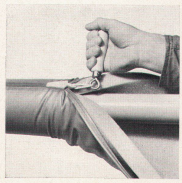
Terms of use

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: 28.11.2025

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



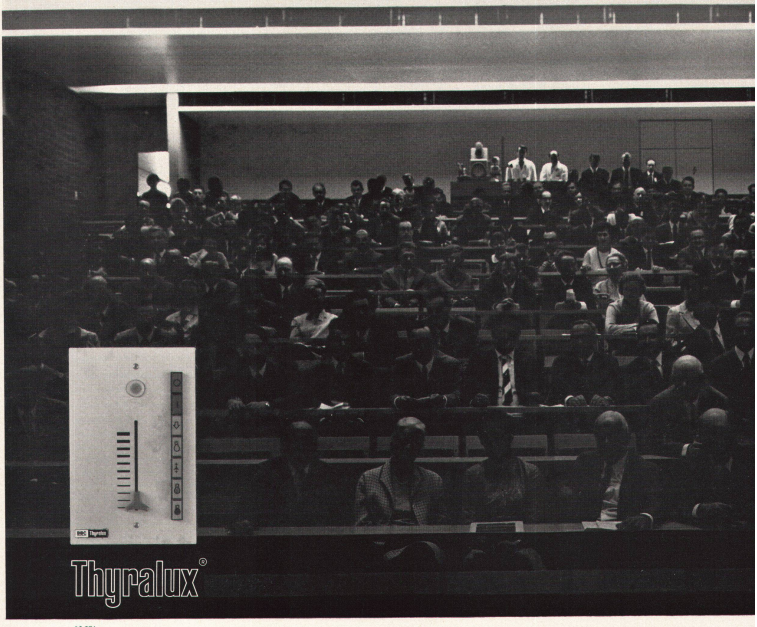


ISOMAT, die erste schweizerische Kunststoff-Rohrisolierung für Heizungsund Sanitärleitungen, ist seit über 10 Jahren und in Millionen von Metern bewährt. Der Gleitverschluß erlaubt eine rasche und saubere Trockenmontage. Der robuste PVC-Mantel präsentiert vorzüglich und benötigt weder Farbanstrich noch Unterhalt. ISOMAT ist dank optimalem Isolierwert unerreicht wirtschaftlich.

Schneider+Co. AG, Isolierungen und Industriebedarf 8401 Winterthur, Scheideggstraße 2, Telefon 052 29 13 21

schneidegen

Ich bitte um:	Name:
☐ Ihren neuen Prospekt ☐ Prospekt und Preisliste	Firma:
☐ Vertreterbesuch nach telefonischer Anmeldung	Adresse:



96 851

THYRALUX®-Lichtsteuerung

dient vorwiegend zur stufenlosen Steuerung des Lichtstromes von Leuchtstofflampen, Glühlampen, Hochspannungsleuchtröhren und anderen elektrischen Lichtquellen in Wechselstromnetzen.

Die Anwendungsbeispiele lassen sich in 4 Hauptgruppen unterteilen: stufenlose Helligkeitsveränderung (Vortragsraum)

Stimmungsbeleuchtung (Bar)

außenlichtabhängige Beleuchtung (Großraumbüro)

Effektbeleuchtung (Schaufenster)

Das THYRALUX-System ist in Silizium-Technik ausgeführt. Die Lichtsteuerund Bediengeräte sind in Leistung und technischem Aufwand so abgestuft, daß für jedes Lichtsteuerproblem die optimale Gerätekombination möglich ist. Ausführliche Unterlagen erhalten Sie von Abteilung HN.

BBC

BROWN, BOVERI & CIE · AKTIENGESELLSCHAFT · MANNHEIM