Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 29 (1982)

Heft: 5

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: 25.10.2025

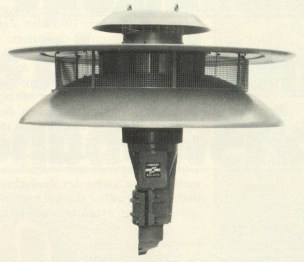
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Landert - Zivilschutzsirenen*

zum Schutze der Bevölkerung seit Jahrzehnten im Einsatz.



Landert-Sirenen 1000-fach bewährt! Seit Jahrzehnten im In- und Ausland im Einsatz.





Ein robustes,
wartungsfreies,
preisgünstiges Alarmsystem.
Montieren —
vergessen —
im Notfall brauchen.

Landert Motoren AG

Elektromotoren- und Maschinenfabrik, CH-8180 Bülach Telefon 01 860 11 43, Telex 57282

*Typ MSL-3 (Motorleistung 4 KW); neu im Programm Typ MSL-6 (Motorleistung 11 KW)



Durch **Abschirmung** und **Ableitung** des bei einer atomaren Explosion entstehenden EMP-Stosses **verhindert** das **HUBER** + **SUHNER**-System **Schäden** an den elektrischen Anlagen, sowohl beim Normal- als auch beim Notstrombetrieb.

Alle Bauteile ab Lager lieferbar. Verlangen Sie unsere detaillierten Unterlagen.

PS: Wir fabrizieren auch EMP-geschützte Kabel und Verbinder für den Hochfrequenz-Sektor (Übermittlung)



HUBER+SUHNER AG

Bereich Kabel **9100 Herisau** Tel. 071/531515, Telex 77426