

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. 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: 02.02.2025

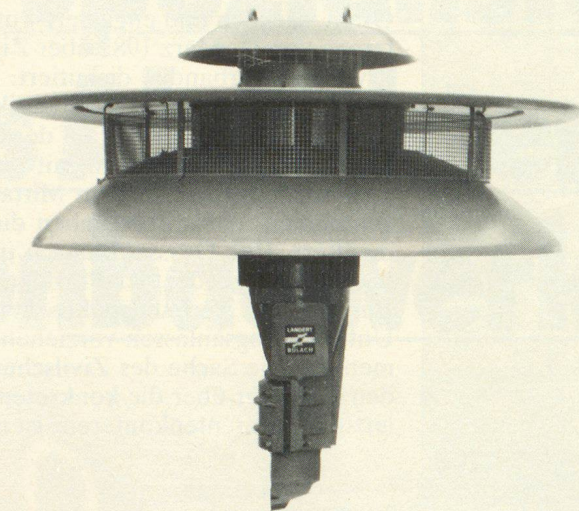
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Landert - Zivilschutzsirenen*

zum Schutze der Bevölkerung
seit Jahrzehnten im Einsatz.

☆☆☆☆☆
LANDERT
MOTOREN

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



☆☆☆☆☆
LANDERT
MOTOREN

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

Landert Motoren AG

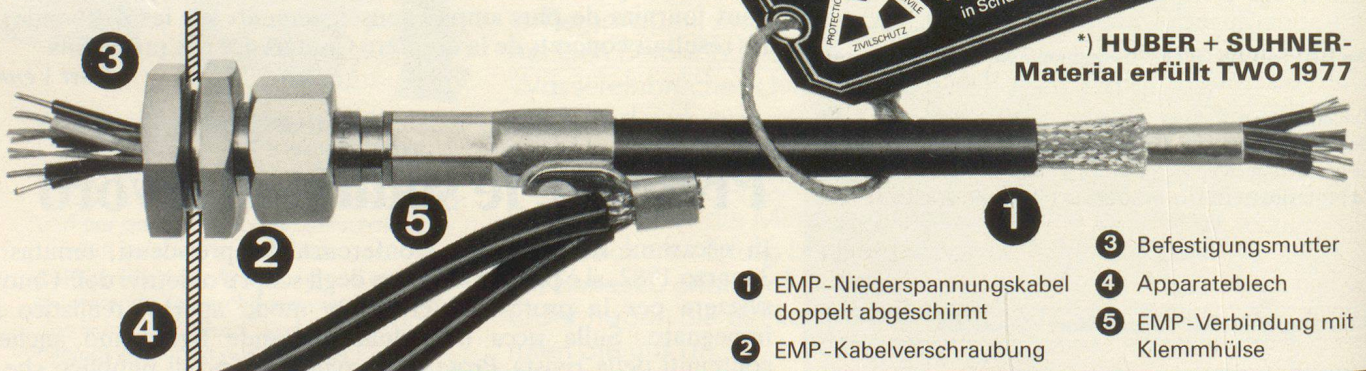
Elektromotoren- und Maschinenfabrik, CH-8180 Bülach
Telefon 01 860 11 43, Telex 57282

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

Wir haben ein EMP-geschütztes Installations-System im Auftrag des Bundesamtes für Zivilschutz (BZS) entwickelt.

(nach Vorschriften BZS und SEV)

EMP



*) HUBER + SUHNER-
Material erfüllt TWO 1977

- 1 EMP-Niederspannungskabel
doppelt abgeschirmt
- 2 EMP-Kabelverschraubung

- 3 Befestigungsmutter
- 4 Apparateblech
- 5 EMP-Verbindung mit
Klemmhülse

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. 071/53 15 15, Telex 77 426