Advertising
Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
30 (1983)

23.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

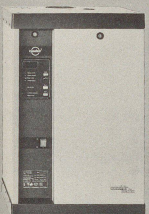
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



# Luftbefeuchtung ist soviel moderne Technik wie ingenieuses

## Wissen. Die hundertprozentige Leistungsfähig-

keit von Condair ist also fifty-fifty.



Die Neuentwicklung Condairmatic-TS

Seit Jahren gelten die Ingenieure von Condair als die Pioniere der Luftbefeuchtungs-Technik auf der ganzen Welt. Mit gutem Grund. Denn Condair hatte schon beizeiten ein ausgewogenes Geräte-Sortiment auf dem Fabrikations-Programm. Und investierte seit je intensiv in die Bereiche Forschung und Entwicklung. Die Erfahrung im Luftbefeuchten und die Entwicklung neuer Technologien lassen Condair heute eine Palette zukunftsorientierter Luftbefeuchtungs-Geräte bauen.

Erstens ein hochstehendes Programm von Luftbefeuchtungs-Anlagen für den industriellen Einsatz. Zweitens ein Sortiment für den Privathaushalt. Und drittens

ein modernes Programm für kleinere und mittlere Handels- und Gewerbebetriebe nahezu aller Branchen. Zum Beispiel:

#### Die Neuentwicklung Condairmatic-TS.

Der neue Condairmatic-TS ist der erste mikroprozessorgesteuerte Dampfluft-Befeuchter überhaupt. Er optimiert seine Wirtschaftlichkeit während der Dampfproduktion laufend selber, kontrolliert seine Funktionen laufend selber und meldet Informationen über den Betriebszustand automatisch.

Dazu verfügt das Gerät über programmierbare Steuerparameter zur bestmöglichen Anpassung an außergewöhnliche Betriebsanforderungen. Damit bietet der Condairmatic-TS nicht nur höchste Leistungen im Luftbefeuchten, sondern auch höchsten Komfort in Sachen Überwachung und

Wie bei allen Condair-Geräten bürgt auch für den Condairmatic-TS ein weltweites Werksvertretungs-Netz für fachgerechte Beratung und einwandfreien Service.



Condair AG, Heiligholzstraße 6, 4142 Münchenstein, Schweiz, Tel. (061) 46 31 46.

8604 Volketswil, Condair AG, Ifangstraße 7, Tel. (01) 945 64 97 / 1018 Lausanne, Condair AG, 6, chemin de la Lisière, Tel. (021) 22 91 32



## Warnen leicht gemacht: mit MOBS, der mobilen Sirene

Leicht zu tragen, beguem zu montieren, einfach zu bedienen. Dafür braucht's keine starken Männer, eine Frau allein kann es auch.

Menschen warnen, informieren, lenken: MOBS-11 ist durch rasche Montage auf jedem Kraftfahrzeug wirklich mobil. Sie heult nicht nur alle gewünschten Alarmsignale, sie ermöglicht auch Durchsagen über Mikrofon oder vom Band (Kassettengerät eingebaut). Ausgereifte Technik garantiert beste Verständlichkeit und hohe Sicherheit gegen Rückkopplung; auch wenn draußen neben dem Fahrzeug in das Mikrofon gesprochen wird.

MOBS ist nach den Richtlinien des Bundesamtes für Zivilschutz und der HSK gebaut und vom Eidg. Justiz- und Polizei-Departement unter "CH 2069" freigegeben.

- \* Robuster Aufbau
- \* Temperaturfestes, gut gekühltes Steuergerät
- ★ Blaulicht, Allgemeiner Alarm, Telex 32112 wago ch

Strahlen-, C-, Feuer- und Wasser-Alarm

- ★ Sprachdurchsage, Bandund Sprechfunk-Übertragung ★ Test-Betrieb mit reduzierter
- Lautstärke. Fordern Sie noch heute den

ausführlichen Farbprospekt vom Sirenen-Spezialisten an!

### Informations-Scheck

Bitte senden Sie uns kostenlos den ausführlichen Farbprospekt über

☐ mobile Sirenen MOBS-11 ☐ stationäre Sirenen-Anlagen

Dienststelle Straße Ort

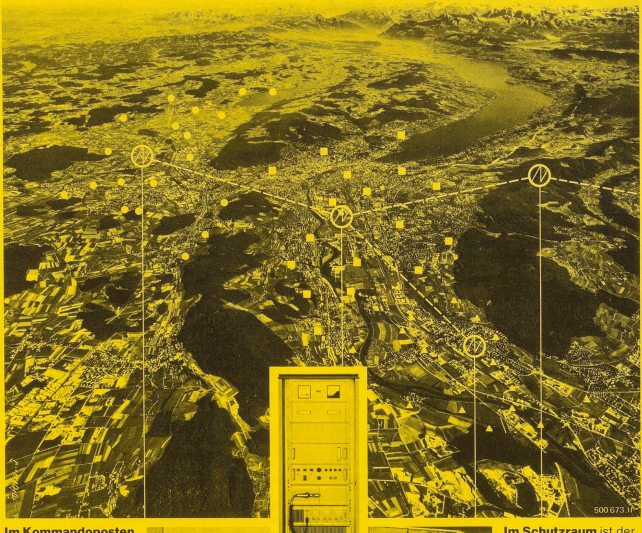
Wandel & Goltermann (Schweiz) AG

Postfach 254 CH-3000 Bern 25 Tel. (031) 42.66.44



3291

# **Nachrichtentechnik** von BBC auch für den Zivilschutz richtig.



Im Kommandoposten ermöglicht der Zivilschutzsender Rt 6000 mit Sendeleistungen von 25 und 1500 Watt Verbindungen in die Schutzräume trotz armiertenBetonwänden. Er dient auch der Sicherstellung von

Sprechverbindungen zu neben- und übergeordneten Kommandostellen und für die drahtlose Steuerung von Alarmanlagen.

Im Schutzraum ist der Zivilschutzempfänger Re 6000 die einzig sichere Quelle für Informationen von der Aussenwelt. Er benötigt keine Aussenantenne und ist deshalb keinen zerstörenden Einwirkungen ausgesetzt.

Mit einem einzigen Batteriesatz arbeitet er mehrere Wochen.

BBC-Nachrichtengeräte sind als unentbehrliches Zivilschutz-Führungsmittel dem Bedrohungsgrad (Erschütterung, Einwirkung elektromagnetischer Impulse, EMP) ausgewogen angepasst.



BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. CH-5401 Baden/Schweiz Abt. ENR-P1, Funk- und Schlüsselungsprodukte BROWN BOVERI Telefon 056/29 96 11