

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **30 (1983)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.



# Luftbefeuchtung ist soviel moderne Technik wie ingenieures

## Wissen. Die hundertprozentige Leistungsfähigkeit von Condair ist also fifty-fifty.



Die Neuentwicklung Condairmatics-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 Condairmatics-TS.

Der neue Condairmatics-TS ist der erste mikroprozessorgesteuerte Dampf-Flucht-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 Condairmatics-TS nicht nur höchste Leistungen im Luftbefeuchten, sondern auch höchsten Komfort in Sachen Überwachung und Steuerung.

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

# condair

a flair for air

Ein Unternehmen der WMH - Walter Meier Holding AG

Condair AG, Heiligholzstraße 6, 4142 Münchenstein, Schweiz, Tel. (061) 46 3146.

8604 Volketswil, Condair AG, Ifangstraße 7, Tel. (01) 945 64 97 / 1018 Lausanne, Condair AG, 6, chemin de la Lisière, Tel. (021) 22 9132.



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

Leicht zu tragen, bequem 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 Polizeidepartement unter „CH 2069“ freigegeben.

- ★ Robuster Aufbau
- ★ Temperaturfestes, gut gekühltes Steuergerät
- ★ Blaulicht, Allgemeiner Alarm,

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

- ★ Sprachdurchsage, Band- und 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

Name .....

Dienststelle .....

Straße .....

Ort .....

Tel. ....

### Wandel & Goltermann

(Schweiz) AG  
Postfach 254  
CH-3000 Bern 25  
Tel. (031) 42.66.44  
Telex 32112 wago ch



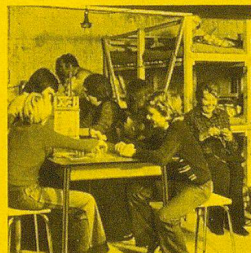
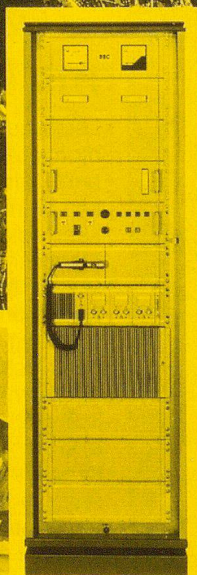
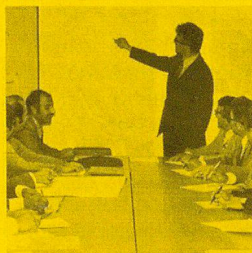
W & P Bessel

CH 3291 K

# 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 armierten Betonwänden. 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**  
BROWN BOVERI

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