

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **31 (1958)**

Heft 4

PDF erstellt am: **23.09.2024**

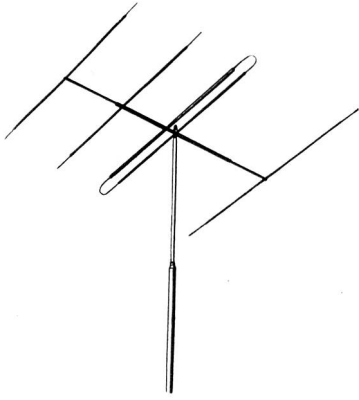
Nutzungsbedingungen

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.

ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIC



Für Radio und Fernsehen

Für alle Übermittlungsanlagen im UKW-Gebiet

eignen sich am besten

WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57
Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ

LACKE & FARBEN

DR. W. MÄDER A.-G.

BADEN

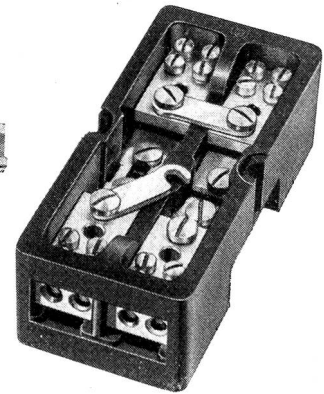
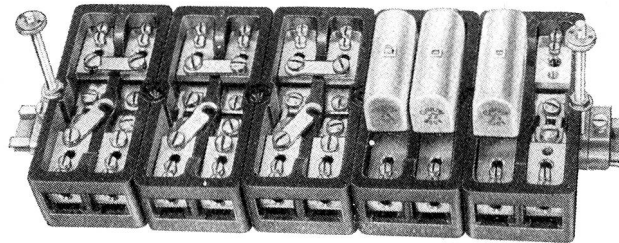
Dr. Walter Mäder, Lack- und Farbenfabrik, Baden
Aktiengesellschaft

Büros und Fabrikation in Killwangen Telephon (056) 353 13

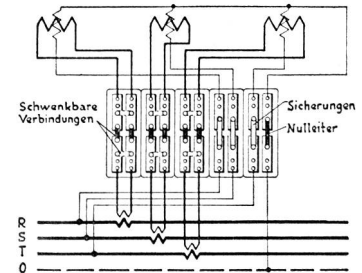


Messfeld- und Relaisprüfklemme

- Schaltbild sofort ersichtlich.



- Aufschiebbare Klemmen auf Profilschiene für beliebige Kombinationen.
- Verbindungsblasen in zwei Ebenen für die Serie und Parallel-Schaltung. Daher zahlreiche Schaltmöglichkeiten im Betrieb vornehmbar.
- Jede Klemme ist mit einem Kontakt-Büchsenloch versehen, damit sofort und ohne Lösen der Drähte Kontroll- oder Registrier-Instrumente angeschlossen werden können.
- Für Spannungsdrähte lassen sich Stecksicherungen Mod. GARDY bis 6 Amp. einsetzen.
- Auf Wunsch werden Blechabdeckungen geliefert mit plomberbaren Schrauben.



OSKAR WOERTZ *Basel*
TEL. (061) 34 55 50