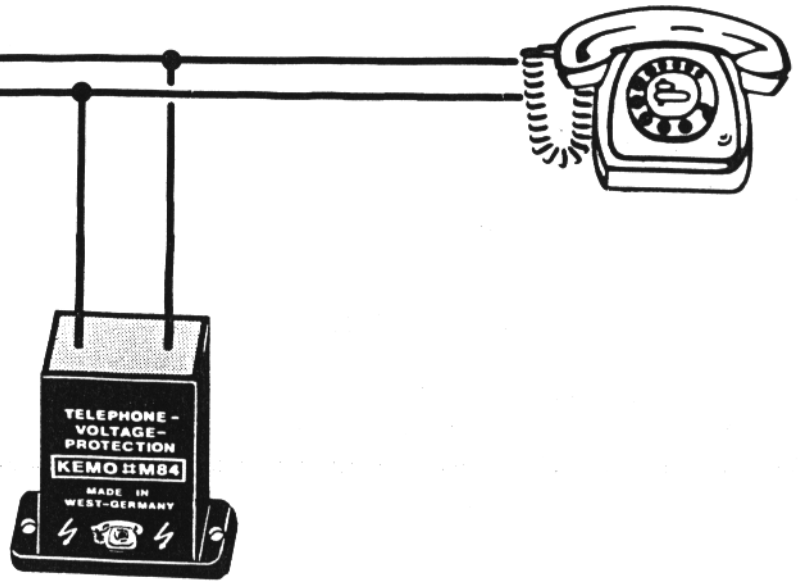


Anschluß  
Telefonstecker  
terminal  
telephone plug



Dieses Modul wird gemäß Zeichnung einfach parallel zu den beiden Telefonleitungen geschaltet. Es ist empfehlenswert, das Modul möglichst nahe an der Telefon-Dose zu installieren. Links ist ein Telefonsstecker abgebildet. Die beiden Anschlüsse, an die in der BRD Deutschland die Telefone angeschlossen sind, sind entsprechend gekennzeichnet.

This module has simply to be connected parallel to the two telephone leads. It is advisable to mount the module as near as possible at the telephone socket. In the left corner of this page you can see a telephone plug. The two terminals at which telephones are usually connected in Germany have been marked.

GB

Nr. M 084

GB

## Telephone Voltage Protection

This module has to be connected parallel to the telephone leads. It is an efficient protection for you and for your valuable telephone unit against overvoltages as happening during lightnings, static chargings, too high external voltages from the neighbourhood, etc. which may penetrate your telephone socket. It is possible that high voltages of more than (>) approx. 120V are deflected. Impulse circuit capacity up to 40 Ampere! This module has no Postal permission and should be used exclusively like a great deal of other telephone accessories within private telephone units without public exchange connection.

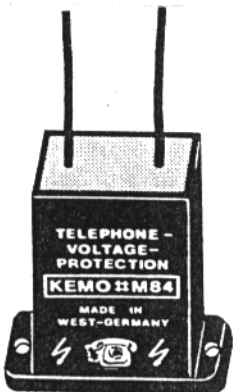
D

Nr. M 084

D

## Telefon-Überspannungsschutz

Dieses Modul wird einfach parallel zu der Telefonleitung geschaltet. Es schützt sie und Ihre wertvolle Telefonanlage gegen Überspannungen wie diese bei Blitzeinschlag, statischen Aufladungen, zu hohe Fremdspannungen vom Nachbarn usw. in Ihre Telefondose eingeleitet werden können. Es werden Hochspannungen über (>) ca. 120V abgeleitet, Impulsstromfestigkeit bis 40 Ampere! Dieses Modul hat keine Postzulassung und darf, wie vieles andere Telefonzubehör auch, nur in privaten Nebenstellenanlagen ohne Amtsanschluß verwendet werden.



Made in Germany by Kemo # 16-180