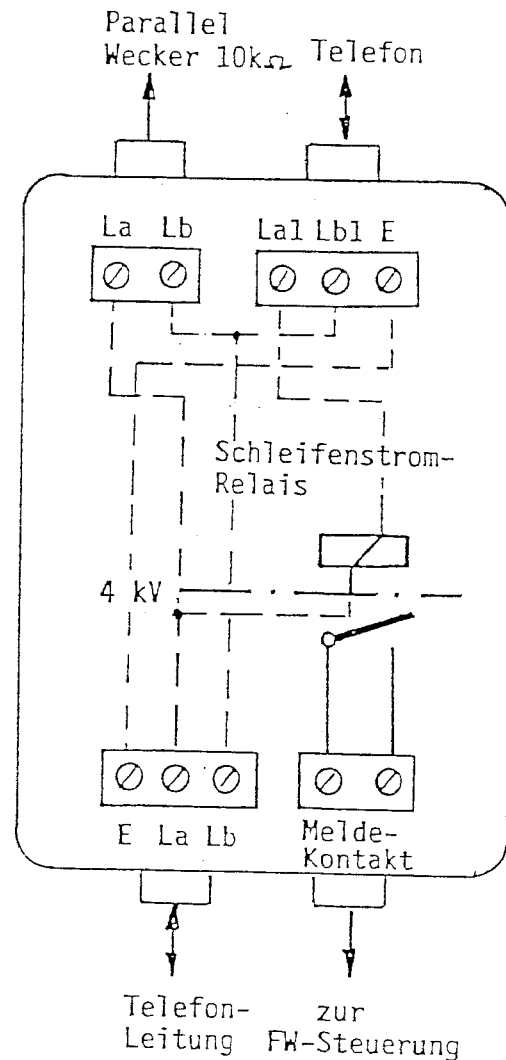
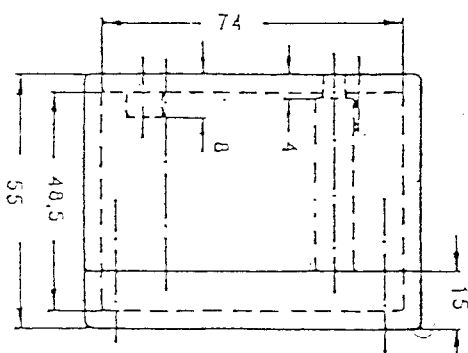
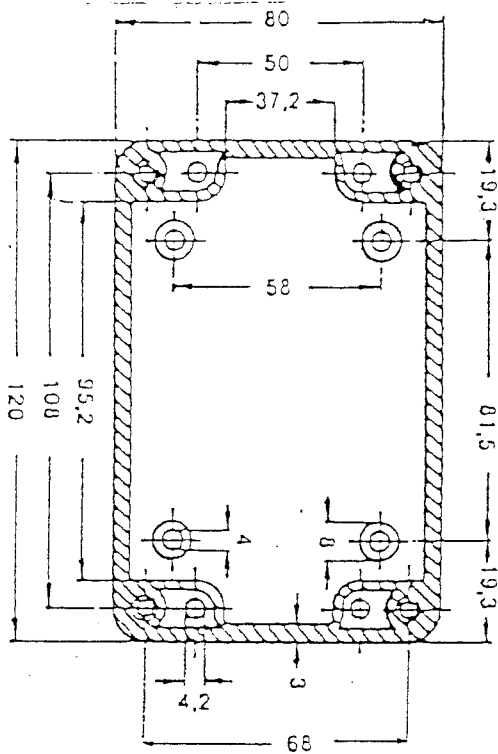


1) Anwendung

Neuere "Analog"-Telefone verfügen selten über frei zugängliche Gabel-Kontakte. Das Telefon-Zusatz-Anschluss-Kästchen mit dem Schleifenstrom-Relais wird normalen Telefonen vorgeschaltet und ermöglicht so einen gut isolierten freien "Gabel-Kontakt" zur Steuerung irgend welcher Zusatz-Einrichtungen, mit einem Schleifen-Reed-Relais.

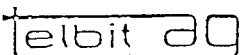
2) Technische Daten

- Ansprechstrom: grösser 15 mA (typisch 15.5..16.2mA)
- Spulen-Widerstand: typ. 4 Ohm
- Isolation: Spule-Kontakt 4000 VDC/3000 VAC
- Kontakt: Schaltstrom 0.5A (Dauer-Belastung 1A), max. 90V Schaltspannung, max. 200mOhm



Telefon-
Zusatz-Anschluss-Kästchen SR 94 "telby"
mit Schleifenstrom-Relais (1 Arbeits-Kontakt)
BAKOM - zugelassen.

Maßstab Echelle	Gezeichnet Dessiné	2.6.94	WLi
	Geprüft Contrôlé		
	Gelesen Vu		



Telbit AG Ingenieurunternehmung
Telekommunikation - Elektronik - Funk
CH-8340 Hinwil, Brünneliweid, 01/937 25 50

Z - 9 4 0 6 0 2 - 1