

ISDN-Tonruf und ISDN-Anschalterrelais

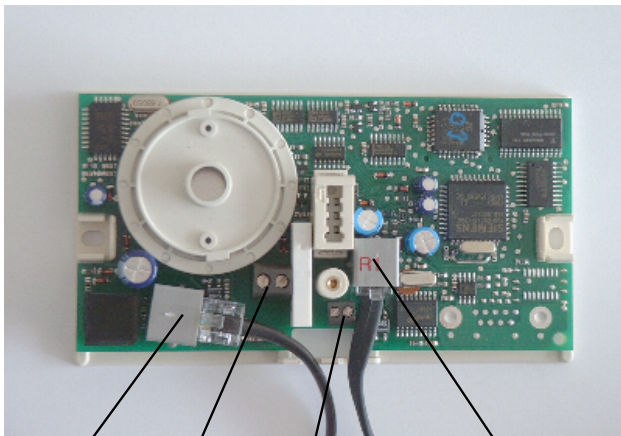
für ISDN S-Bus



Der ISDN-Tonruf dient als Zweitwecker und akustischer Tonruf auf dem ISDN S-Bus. Er besteht aus einem elektronischen Dreitonruf mit einstellbarer Lautstärke. Zusätzlich ist ein Starkstrom-Relais eingebaut zum Betrieb eines externen Weckers oder eines Signalhorns. Es können alle Anrufe angezeigt werden oder nur die Anrufe für eine oder mehrere Rufnummern (MSN). Falls gewünscht, lässt sich der Tonruf zeitgesteuert (Wochentag und Zeit) aktivieren und deaktivieren.

Installation / Montage

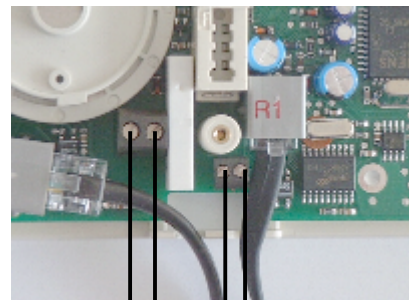
Das Gerät wird an die Wand geschraubt, es kann auch als Tischgerät verwendet werden.



S-Bus Eingang
 45 Volt AC Ausgang
 Relaiskontakt
 Stecker-Netzgerät Eingang

Anschluss eines Telefon-Zusatzweckers

Falls das interne Ruforgan nicht reicht: Ein üblicher Telefon-Zusatzwecker, der mit Rufspannung arbeitet, kann dank der Hilfsspannung von 45 Volt AC angeschlossen werden.



Wecker

Programmierung mit einem Tonwahl-Analogapparat, Details siehe Bedienungsanleitung des ISDN-Tonrufs.

Beispiel 1:

1 * 767 * 0000 * 2359 * 0 * 2 *

Datensatznummer = 1 / MSN = 767 / Signalisierung zu jeder Zeit / alle Tage / Ausgang = Relais

Beispiel 2:

2 * 9372550 * 0900 * 1530 * 123456 * 1 * 51 * 3 *

Datensatznummer = 2 / MSN = 9372550 / Signalisierung zwischen 09:00 Uhr und 15:30 Uhr / Montag bis Samstag / interner Signalgeber / Klangfarbe 5, Melodie 1 / Lautstärke 3