

TELEFON - WAHLKOPPLER SK50 UND STEUER - CPU SK51

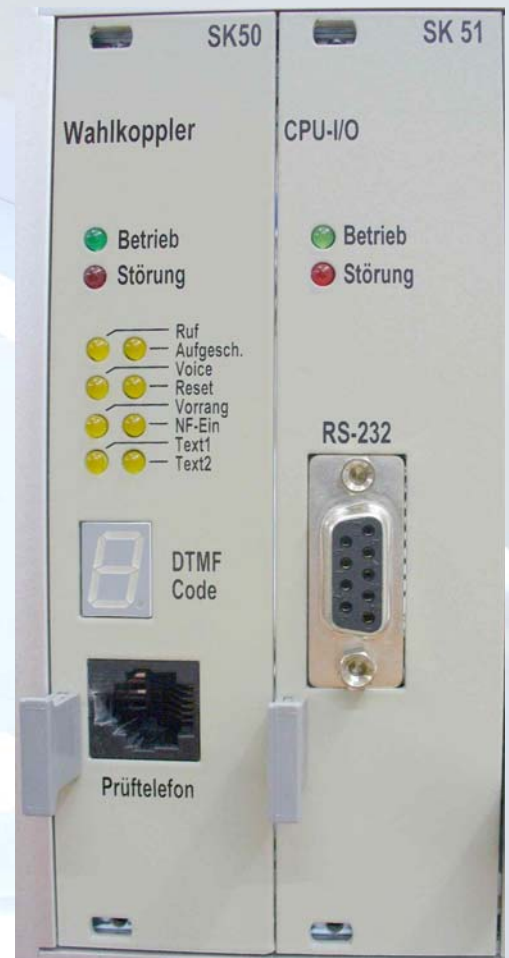
KOMFORTABLES EINWAHLSYSTEM FÜR TELEFONDURCHSAGEN

Einsatzbereiche

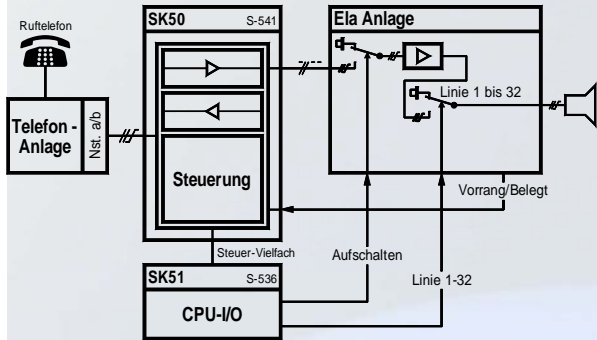
- Teilnehmende in Konferenzsystemen
- Kopplung mit Dolmetscheranlagen
- Durchsagen in entfernt gelegenen Gebäuden ohne zusätzliche Verkabelung
- Verwendung mit vorhandenen Telefondurchsage-Systemen
- durch Zentralrechnersteuerung automatisierte Durchsagen
- mit Handy/Schnurlostelefon höchste Flexibilität des Sprechers

Ausstattung

- geprüft & zertifiziert nach FTEG und Richtlinie 1995/5/EG (R&TTE)
- Analoge a/b – Telefonschnittstelle
- für den Betrieb an Telefonanlagen als Nebenstelle geeignet
- mittels ISDN – a/b – Konverter auch ISDN – tauglich
- umfangreicher Überspannungsschutz
- Trennung des Telefonpotentials von ELA etc.
- Ansagetexte (Bedienerführung) nach Kundenwunsch
- in vorhandene ELA – Anlagen etc. leicht nachzurüsten
- Rücksprechemöglichkeit von ELA zu Anrufer
- erzeugt Besetztton bei Vorrang durch ELA



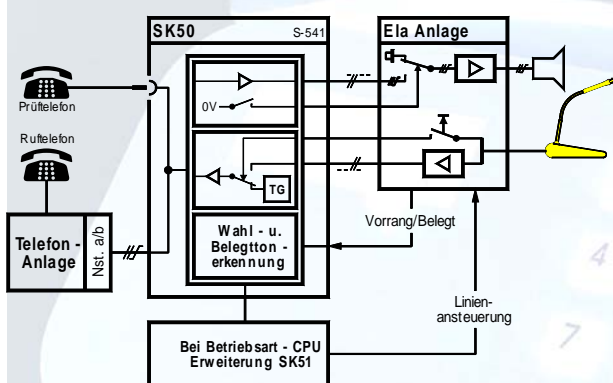
Blockschaltbild:



SK50 mit SK51:

- Umschalten nach zwei Klingelzeichen
- Begrüßung / Aufforderung zur Linienauswahl
- Eingabe der Linie durch Anrufer per MFV / DTMF - Nachwahl
- Umschalten der Linie & Durchschalten zu ELA
- Sprechaufforderung
- Gesprächsende durch 440 Hz – Ton oder durch Nichtbesprechen > 15sek.

Blockschaltbild:



SK50 Stand Alone:

- Umschalten nach zwei Klingelzeichen
- Begrüßungstext
- Durchschalten zur ELA – Anlage
- Gesprächsende durch 440 Hz - Ton

Technische Daten:

Betriebsspannung:	24V DC
Ein- & Ausgangspegel:	+/-0dBu
Klirrfaktor:	<0,1% THD&N
Übertragungsbereich:	20Hz – 11kHz
Störspannungsabst.:	>62dB (S/N)

Technische Änderungen vorbehalten!
Ausgabe März 2006



ÜBERREICHT DURCH: