



Beschreibung:

Die Baugruppe SK50 ermöglicht es, über einen analogen Nebenstellenanschluss von einer Mehr-Frequenz-Verfahren (MFV) – Telefonanlage in eine Ela Anlage zu rufen. Dabei ist Vollduplexbetrieb zwischen Ela und Telefonanlage möglich.

Automatische Aufschaltung der Ela Anlage nach zwei Klingelzeichen des verwendeten Nebenstellen – Anschlusses.

Zwei Benutzerführungsansagen mit je max. 25 sec. On Board.

Spracherkennung mit einstellbarer Empfindlichkeit.

Präzise und hochselektive Belegttonerkennung.

Anschlußmöglichkeit für Prüftelefon über RJ12 Normstecker.

Steuereingang Vorrang/Belegt von Ela Anlage, verhindert und beendet die Aufschaltung durch die Telefonanlage.

Betriebsart – Standard:

SK50 steuert den Programmablauf selbst.

Nach Aufschaltung und Sprechaufforderungstext, Ruf in Ela Anlage möglich.

Betriebsart – CPU :

SK50 steuert mit CPU – SK51 den Programmablauf gemeinsam.

Nach Aufschaltung und Wahlaufforderungstext, Nachwahl zwei- oder dreistellig zur Linien-Ansteuerung in Ela Anlage.

Nach erkannter Wahl und Sprechaufforderungstext, linienbezogener Ruf in Ela Anlage möglich.

(Pro 32 Linien ist eine CPU – SK51 erforderlich)

Technische Daten:

Anschlüsse:	Schraubklemmen, steckb.
Betriebsspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	typ. 100; max. 160mA
Eingang:	symmetrisch erdfrei
Eingangsnennpegel:	-9dBu
Eingangsimpedanz:	3,3kΩ
Eingangsregelbereich:	-15dB.....+5dB
Ausgang:	symmetrisch erdfrei
Ausgangsnennpegel:	±0dBu
Ausgangsregelbereich:	-22dB.....+6dB
Ausgangsimpedanz:	600Ω
Bandbreite:	20Hz bis 11kHz
Störspannungsabs. S/N:	>62dB
Rücksprechdämpfung:	10dB
Spracherkennung bei:	-20dB (einst. -15..-22dB)
Klirrfaktor THD&N:	<0,1%
Anschluß Prüftelefon	6-pol. RJ12 Jack
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm Im Gehäuse
Farbe:	RAL 7032
Maße (BxHxT):	68(87)x136x240mm
Gewicht:	ca. 825g

Bestelldaten: Telefon-Wahlkoppler im Gehäuse

TWG01

G-343/B

