

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 Sprechaufrufertext, 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 Sprechaufrufertext, linienbezogener Ruf in Ela Anlage möglich.

(Pro 32 Linien ist eine CPU – SK51 erforderlich)

Technische Daten:

Anschlüsse: 64-pol. Stiftheiste a, c

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 mit Frontplatte

Farbe: RAL 7032

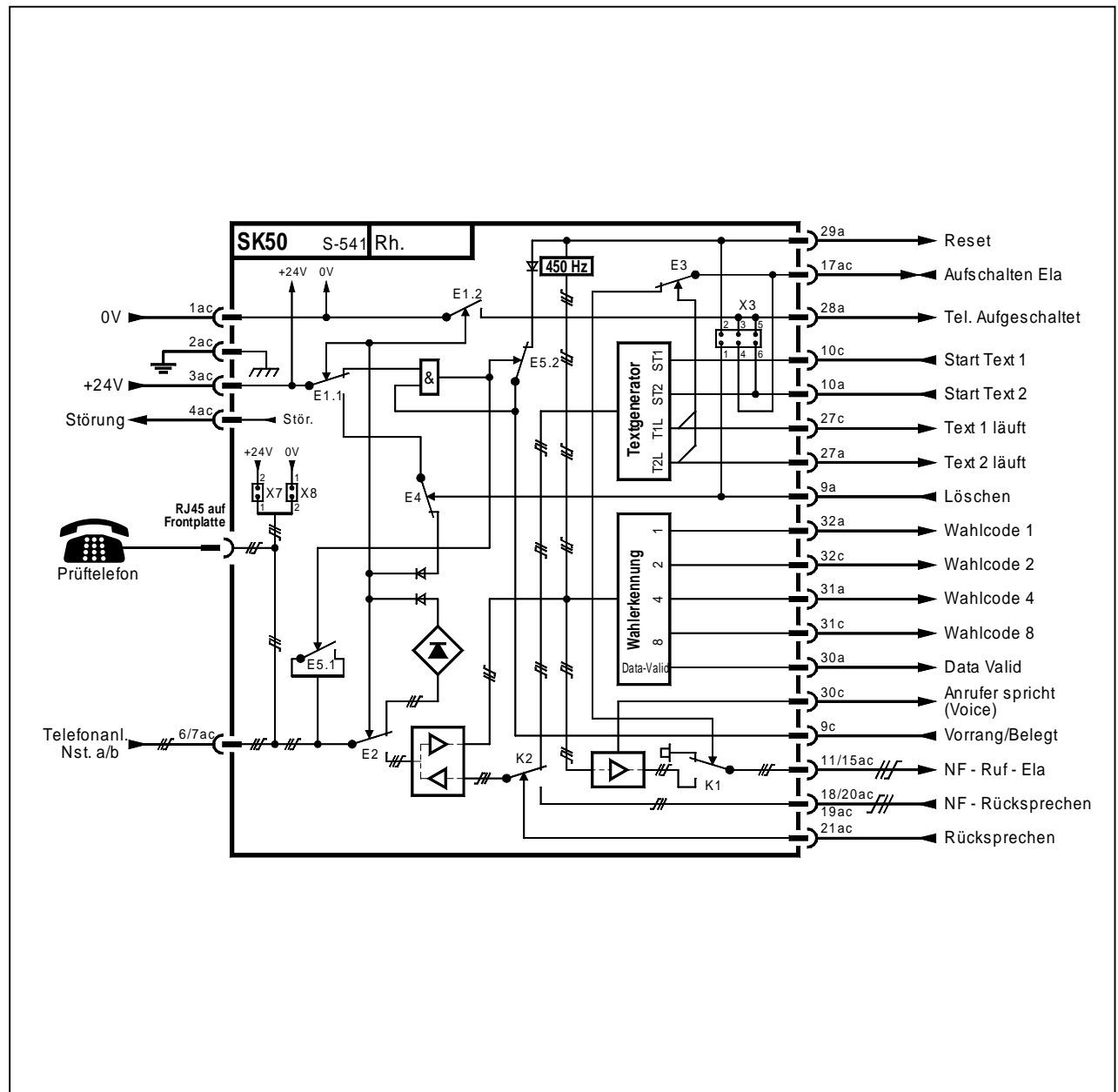
Einbaubreite: 1BE = 2SEP = 30mm

Gewicht: ca. 250g

Bestelldaten: Telefon-Wahlkoppler

SK 50

S-541/1



Bestelldaten: Telefon-Wahlkoppler

SK 50

S-541/1