

Beschreibung:

Die Steuerkarte wird verwendet, wenn ein Ausgangssignal eines Endverstärkers als Eingang eines Vorverstärkers benötigt wird.

Der Eingangspegel kann mittels Jumper wahlweise auf 50V oder 100V eingestellt werden. Der Ausgangspegel ist werkseitig auf $\pm 0\text{dBu}$ eingestellt. Außerdem ist die Karte mit einem Relais ausgestattet, dass für beliebige Funktionen verwendet werden kann, z. B. Pflichtruf.

Die Lieferung der SK 24 erfolgt als Platine mit Trägern für die Hutprofilschiene oder montiert im Beikasten. Bitte bei Bestellung mit angeben.

SK24/A:

Die „A“ Version der Steuerkarte hat die gleichen Funktionen wie die SK24. Der Ausgangspegel ist für Vorverstärker mit einem Eingangspegel von -40dBu vorgesehen.

Technische Daten:

Anschlüsse: Schraubklemmen
Betriebsspannung: 24V DC
Stromaufnahme:
zul. Umgebungstemp.: 0 bis $+50^\circ\text{C}$

Eingang: sym.
Eingangspegel: 50/100V

Ausgang: sym. Erdfrei
Ausgangspegel: $\pm 0\text{dBu}$
Regelbereich: $\infty - \pm 0\text{dBu}$

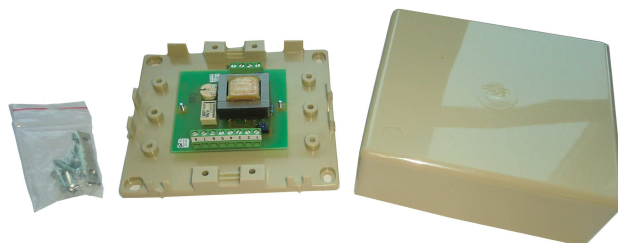
Ausgangspegel A: -40dBu
Regelbereich: $\infty - -34\text{dBu}$

Klirrfaktor: $<0,1\%$
Übertragungsbereich: 25Hz bis 25kHz
Fremdspannungsabstand: $>92\text{dB}$

Abmessungen (l x b x h): ca. 68 x 61 x 25mm
Gewicht SK24 ca. 100g

Abmessungen Beikasten:

(l x b x h): ca. 130 x 115 x 45mm
Gewicht: ca. 80g



Bestelldaten: Dämpfungsplatine $\pm 0\text{dBu}$
Dämpfungsplatine -40dBu

SK24
SK24A

S-416
S-416A