



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 ± 0 dBu eingestellt. Außerdem ist die Karte mit einem Relais ausgestattet, dass für beliebige Funktionen verwendet werden kann, z. B. Pflichtruf.

SK24/A:

Die „A“ Version der Steuerkarte hat die gleichen Funktionen wie die SK24. Der Ausgangspegel ist für Vorverstärker mit einem Eingangspegel von -40 dBu 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:	± 0 dBu
Regelbereich:	$\infty - \pm 0$ dBu
Ausgangspegel A:	-40 dBu
Regelbereich:	$\infty - -34$ dBu
Klirrfaktor:	$< 0,1\%$
Übertragungsbereich:	25Hz bis 25kHz
Fremdspannungsabstand:	> 92 dB
Abmessungen (l x b x h):	ca. 68 x 61 x 25mm
Gewicht:	ca. 100g

Bestelldaten: Dämpfungsplatine ± 0 dBu
Dämpfungsplatine -40 dBu

SK24
SK24A

S-416
S-416A