

SF 2312K

Netzschaltfeld mit 12 LS Schaltern u. Abhörkontrolle



Netzschaltfeld mit 12 Lautsprecher Schaltern, Abhörkontrolle, Lautsprechereinschaltverzögerung und Ferneinschaltmöglichkeit.

Das SF 2312K dient zur Stromversorgung einer Elektroakustischen Anlage und ist über einen 2 poligen Geräteschutzschalter nach IEC 60934 thermisch gegen Überstrom abgesichert.

Der Einschaltvorgang wird über einen Wippschalter gestartet. Über eine rückwärtige Anschlussklemme lässt sich das SF 2312K auch mittels eines externen Tasters ferneinschalten. Zur abgesetzten Betriebsanzeige kann über eine Rückmelde Linie eine Status-LED angesteuert werden.

Nach dem Einschalten liegt die Netzspannung an der rückwärtigen SCHUKO Steckdose und kann von dort auf die einzelnen Geräte verteilt werden.

Um beim Einschaltvorgang ein eventuelles Lautsprecher Knacken zu vermeiden, können bis zu 12 angeschlossene 100V Lautsprecher-Linien mit einer einstellbaren Verzögerung bis max. 18s eingeschaltet werden.

Für Servicearbeiten befindet sich an der Front eine Steckdose mit Klappdeckel.

Mit dem SF 2312K können bis zu zwölf 100V-Lautsprecherlinien manuell zu oder abgeschaltet werden. Der Schaltzustand bleibt auch nach dem Abschalten des Gerätes erhalten. Zusätzlich können die 12 Lautsprecherlinien zur Kontrolle über den eingebauten Kontrolllautsprecher mit aktiver Einheit abgehört werden.

Im Lieferumfang enthalten sind die 19" Rackwinkel sowie das Netzkabel für den 16A Kaltgeräteanschluss.

Technische Daten:	SF 2312K
Manuell schaltbare 100V-Lautsprecherkreise:	12 Linien + Abhörkontrolle
Einschaltverzögerung:	0 - 18s einstellbar
Stromversorgung:	230 VAC / 50 Hz
Überstromauslösung (In):	16 A
Geräteabmessungen (B x H x T):	429 x 88 x 210 mm (19" / 2 HE)
Gewicht:	4,6 kg
Farbe:	schwarz oder silber

Art. 800727 + Farbe

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.