

# SF 2312

## Netzschaltfeld mit 12 LS Schaltern



### Netzschaltfeld mit 12 Lautsprecher Schaltern, Lautsprechereinschaltverzögerung und Feineinschaltmöglichkeit.

Das SF 2312 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 2312 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 2312 können bis zu zwölf 100V-Lautsprecherlinien manuell zu oder abgeschaltet werden. Der Schaltzustand bleibt auch nach dem Abschalten des Gerätes erhalten.

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

Technische Daten:	SF 2312
Manuell schaltbare 100V-Lautsprecherkreise:	12 Linien
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:	3,8 kg
Farbe:	schwarz oder silber

Art. 800839 + Farbe

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