

## OMNITRONIC SPL-1 SPL Guard + Messmikrofon

Überwachungssystem zur Begrenzung des Schallpegels

Art.-Nr.: 10356250

GTIN: 4026397395174



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Manipulationssicherer 2-Kanal-Schallpegelbegrenzer mit Messmikrofon zur Einhaltung von Lärmschutzbestimmungen u. a. in Diskotheken
- Zum Einschleifen zwischen Mischpult und Endverstärker
- Überwacht den Lautsprecherpegel und begrenzt das Ausgangssignal kontinuierlich auf den maximal zulässigen Pegel, Stummschaltung zuschaltbar
- 3 Betriebsarten einstellbar: Limiter mit Stummschaltung nach 60 Sekunden, Stummschaltung nach 60 Sekunden, Limiter
- Threshold-Regler zum Einstellen des maximal zulässigen Schallpegels
- Dreifarbig LED-Indikatoren warnen vor drohender Stummschaltung bei Pegelüberschreitung
- Anschlussmöglichkeit für externe Warnindikatoren (separat erhältlich)
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Anschlüsse
- Trimmregler und Betriebswahlschalter für Vorortkalibrierung hinter abnehmbarer Abdeckplatte
- Alle Audioanschlüsse und Bedienelemente können verplombt werden
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

#### Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

#### Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Mikrofon

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397395174

Gewicht: 3,70 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.10 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 10,00 W

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Geräuschspannungsabstand:	>86 dB
Klirrfaktor:	<0,09 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym. Ausgang: 300 Ohm , unsym. Ausgang: 150 Ohm , sym.
Gain:	0 dB
Parameter:	Limitier-Threshold: +75 bis +120 dB, frei wählbar
Übersprechdämpfung:	>75 dB
Anschlüsse:	Indikator über 2 x RJ-45 (W) Einbauversion Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Eingang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.) Ausgang: Line über 2 x 3-pol XLR
Max. Pegel:	Eingang: +20 dBu
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 18,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	3,22 kg
Mikrofon	
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz