

## OMNITRONIC SPL Guard SPL-1 + microphone de détection

Système de surveillance pour limiter le niveau sonore

Réf. : 10356250

GTIN: 4026397395174



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Tamper-proof 2-channel sound level limiter with measurement microphone to meet legal noise regulations e.g. in discotheques
- For insertion between mixer and PA amplifier(s)
- Guards the speaker level and gradually attenuates the output signal to the preset maximum SPL, muting can be switched on
- 3 operating modes can be selected: limiter with muting after 60 seconds, muting after 60 seconds, limiter
- Threshold control for setting the maximum admissible SPL
- 3-color LED indicators warn of impending muting when level is exceeded
- Connection possibility for external warning indicators (optional)
- Inputs and outputs via balanced XLR connectors
- Trimmer and mode selector for on-site calibration behind removable cover plate
- All audio connectors and controls can be sealed
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE

#### Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x microphone

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397395174

Poids: 3,70 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.27 m

Hauteur: 0.10 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 10,00 W

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Rapport signal/bruit:	>86 dB
Distorsion harmonique:	<0,09 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym. Sortie: 300 Ohm , non sym. Sortie: 150 Ohm , sym.
Gain:	0 dB
Paramètres:	Seuil de limiteur: +75 jusqu'à +120 dB, peut être sélectionné librement
Atténuation de la diaphonie:	>75 dB
Connexions:	Indicateur via 2 x RJ-45 (F) version encastrable Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Line via 2 x XLR 3 broches
Niveau max.:	Entrée: +20 dBu
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 18,5 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	3,22 kg
<b>Microphone</b>	
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz