

# Infrarouge professionnel

## SI 1015



### Description générale

L'émetteur bande large SI 1015 utilise les nouvelles et très fiables fréquences porteuses 2,3 et 2,8 MHz. Il peut fonctionner dans les modes monocanal, deux canaux et stéréo. L'émetteur est doté de deux entrées audio symétriques sur XLR-3 et de diodes de monitoring IR. Il peut être utilisé avec les diffuseurs SZI 1015 et SZI 1029. Deux prises HF ou un bornier délivrent le signal destiné aux diffuseurs. Le bornier qui sert également d'alimentation CC ne peut être utilisé qu'avec les diffuseurs SZI 1015 et SZI 1029-24.

### Points forts

- Diffuseur et émetteur conçus pour les fréquences porteuses 2,3 et 2,8 MHz
- Diffuseur offrant une couverture max. de 400 m<sup>2</sup>, fonction M / A automatique et prise HF pour chaînage de diffuseurs supplémentaires
- Émetteur fonctionnant en mode monocanal, deux canaux ou stéréo. Diodes de monitoring. Bornier séparé sorties HF et alimentation pour diffuseurs
- Large gamme d'accessoires de montage pour diffuseur et émetteur ; émetteur livré avec des équerres pour rack 19"

### Contenu

- SI 1015, deux équerres pour rack 19"

### Caractéristiques techniques

Modulation	FM
Excursion nominale	+/- 40 kHz
Porteuse (fréquences)	2,3 MHz / 2,8 MHz
Impédance	600 Ohm
Tension de fonctionnement	24-30 V DC
Consommation de courant	<140 mA
Dimensions	1/2 19", 1 U (224x44x173 mm)
Poids	800 g
Connecteur XLR	2 x XLR-3 symet.
Sortie HF	2 x BNC
Excursion crête	+/- 56 kHz
Gamme de tensions d'entrée	10 mV.....5 V (Line)

### Accessoires recommandés

Câble BNC, 1 m.....	GZL 1019-A1
Câble BNC, 10 m.....	GZL 1019-A10
Câble BNC, 5 m.....	GZL 1019-A5
Coupleur BNC.....	GZV 1019-A
Bloc secteur (version EU).....	NT 1015-EU
Bloc secteur (version 120 V).....	NT 1015-120
Module aveugle.....	GA 1031-CC