

Infrarouge professionnel

SZI 1029



Description générale

Le SZI 1029 est un diffuseur haute puissance avec émetteur monocanal intégré. L'émetteur bande large fonctionne en canal 1 (95 kHz) ou canal 2 (250 kHz). Le diffuseur / émetteur est automatiquement mis en mode M / A par le signal BF. Via la sortie HF, le signal modulé peut être envoyé à d'autres diffuseurs. Le SZI 1029 offre une couverture d'environ 800 m². Des groupes de diodes indépendants garantissent la fiabilité de transmission.

Points forts

- Diffuseur haute puissance. Aire de couverture maximum : 800 m²
- Sortie HF pour diffuseurs supplémentaires
- Marche / Arrêt automatique
- Grande souplesse d'installation grâce aux filetages 5/8", 3/8" et 1/2"
- Haute fiabilité grâce aux 12 groupes indépendants de diodes. Indicateur de défaut de fonctionnement

Contenu

- 1 diffuseur ou émetteur / diffuseur
- 1 câble secteur

Caractéristiques techniques

Diodes d'émission	132 GaAIAs
Puissance effective diffusée	5 W
Tension de fonctionnement	90-260 V, 50- 60 Hz
Entrées HF	BNC
Impedance	5 Kiloohm
Zone de couverture (max.)	800 m ²
Tension de seuil pour activation automatique	50 mV (HF- Signal)
Sortie HF	BNC
Poids	2,1 kg
Consommation de courant	350 mA / Stand-by 50 mA

Accessoires recommandés

Pied de table	MZT 100
Câble BNC, 1 m	GZL 1019-A1
Câble BNC, 10 m	GZL 1019-A10
Câble BNC, 5 m	GZL 1019-A5
Câble AES3	GZL AES 10
Joint tournant	GZG 1029
Plaque de montage	GZP-10

Variante

- SZI 1029-10-EU