

Kit préamplificateur UHF LTE 800 MHz VM 8351



Caractéristiques principales du préamplificateur

- 1 x UHF LTE 800 MHz
- Canaux 21...60 (réjection 61...69)
- Gain réglable 35 dB
- Faible bruit
- LED témoin d'alimentation
- Montage sur paroi ou sur mât avec collier plastique
- Connexion de type F femelle

Caractéristiques principales de l'alimentation

- Haut rendement
- 2 sorties
- Tension stabilisée 24 Volts
- Protection contre les courts-circuits
- LED témoin d'alimentation
- Entrée d'antenne (+24V) repéré par couleur rouge
- Montage mural et sur rail DIN (coffret électrique)
- Connexion de type F femelle

VM 8351

Code EAN: 4010056749873

Kit préamplificateur UHF LTE 800 MHz

VM 8351

Information produit

Données Préamplificateur	
Canaux	21...60
Bande passante UHF	470...790 MHz
Gain	15...35 dB réglable*
Facteur de bruit	3,5 dB max.
Niveau d'entrée max.	82 dB μ V
Niveau de sortie max.	104 dB μ V
Alimentation	24 V DC
Consommation	35 mA
Connecteurs HF	2 x F femelle
LED de présence tension	Oui
Montage	Mural ou sur mât avec collier plastique
Dimensions	120 x 114 x 51 mm

*Atténuateur situé après le 1er étage d'amplification

Données Alimentation VA 15 A	
Nombre de sorties	2
Perte	4...5 dB
Protection entre sorties	10 dB
Tension secondaire cc	24 V stabilisée
Tension secteur	230 V \sim +/-10%, 50 Hz / 4,8 W
Type	à découpage, haut rendement
Courant de sortie	150 mA max.
Sécurité	Protection contre surcharge et court-circuit Double isolation
Connecteurs HF	1 x F femelle en entrée d'antenne (+24V) repéré par couleur rouge / 2 x F femelle en sorties
LED	Oui
Montage	Mural (2 vis fournies) et sur rail DIN (coffret électrique)
Dimensions	110 x 94 x 41 mm

Conditionnement	
Dimensions de l'emballage unitaire	120 x 200 x 58 mm
Poids de l'emballage unitaire	0,42 Kg
Colisage	25 pièces
Dimensions de l'emballage collectif	615 x 305 x 205 mm
Poids du colis	12 Kg
Unité de vente	1 pièce



WISI France
13, rue des Merisiers - Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr