

7613614 | MR418 380-385 390-395



Couverture intérieure pour les applications TETRA et Tetrapol 400 MHz

Classification des produits

Type de produit Unité de répéteur RF

Spécifications générales

Interface d'antenne au niveau du répéteur SMA Femelle

Antenne intérieure En option, non inclus

Gain d'antenne en option 2 dBi

Type d'antenne en option Omni

Type de modem en option GSM externe

Note sur le rendement Valeurs typiques, sauf indication contraire

Option de supervision/contrôle Pulsation par SMS | Télécommande

Taille

Hauteur 270 millimètre | 10,63 pouces

Largeur 240 millimètre | 9,449 pouces

Profondeur 45 millimètres | 1,772 pouce

Longueur d'antenne en option 165 millimètre | 6,496 pouces

Spécifications électriques

Gain, typique 70 dB

Plage de réglage du gain 30 dB

Bande de licence TETRA | Tetrapol

Puissance locale 6 Vcc

Alimentation 100 à 240 V c.a.

Perte de retour 10 dB

Consommation électrique 25 W

Conformité électrique ETSI TS 101 789-1

7613614 | MR418 380-385 390-395

Spécifications électriques, Rx (liaison montante)

Bande de fréquence de fonctionnement 380 à 385 MHz | 410 à 415 MHz | 415 à 420 MHz

Puissance de sortie @ un porteur 19 dBm

Puissance de sortie @ deux porteurs 16 dBm

Spécifications électriques, Tx (liaison descendante)

Bande de fréquence de fonctionnement 390 à 395 MHz | 420 à 425 MHz | 425 à 430 MHz

Puissance de sortie @ un porteur 19 dBm

Puissance de sortie @ deux porteurs 16 dBm

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement +5 °C à +40 °C (+41 °F à +104 °F)

Méthode d'essai de protection contre les intrusions CEI 60529:2001, IP30

Emballage et poids

Poids net 3,2 kg | 7,055 livres

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité