

Récepteur lumen radio CRDMX NoVA RRX1 DMX RDM

| | |
|------------------------------|---------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | IN-RRX1 |



Récepteur lumen radio CRDMX NoVA RRX1 DMX RDM

Protocoles supportés USITT DMX512, DMX512(1990) & DMX512-A
RDM ANSI E1.20

Alimentation secteur haute tension: 85-264VAC / 47-70Hz / 10W

Alimentation secteur basse tension: 12VDC ±20% / 2.5W

Protection contre les surtensions

Dimensions (L X l X h): 110 x 44 x 125 mm

poids: 700g,

Boitier : aluminium anodisé

Bande de fréquences : 2402-2480 MHz

Niveau de puissance d'émission : 300mW (25dBm) (seulement en Amérique du Nord), 100mW (20dBm), 50mW (17dBm), 10mW (10dBm)

Portée max testée : plus de 1000 metres en champs libre

Connectique DMX DMX: 1 XLR Neutrik® 5-broches femelle

Antenne: RP-TNC male

AC: IEC 320-C14 male

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Packaging : | | |
| Dimensions produit : | | |
| <i>Données non contractuelles</i> | | |