



LNB Offset Quad 4 sorties: Hh/Vh/Hb/Vb

Convertisseur LNB quad, 4 sorties universelles, chacune d'elles distribuant les quatres polarités (Hh, Hb, Vh, Vb).

Livré en emballage individuel.

Réf. 761001

Réf. Logique LNUB44

EAN13 8424450137734

Autres caractéristiques

Couleur Orange

Emballage

Boîte 1 pièces

Carton 30 pièces

Palette 540 pièces

Données physiques

Poids net 390,00 g

Poids brut 390,00 g

Largeur 149,00 mm

Hauteur 113,00 mm

Profondeur 65,00 mm

Poids du produit principal 316,00 g

Vous aimerez

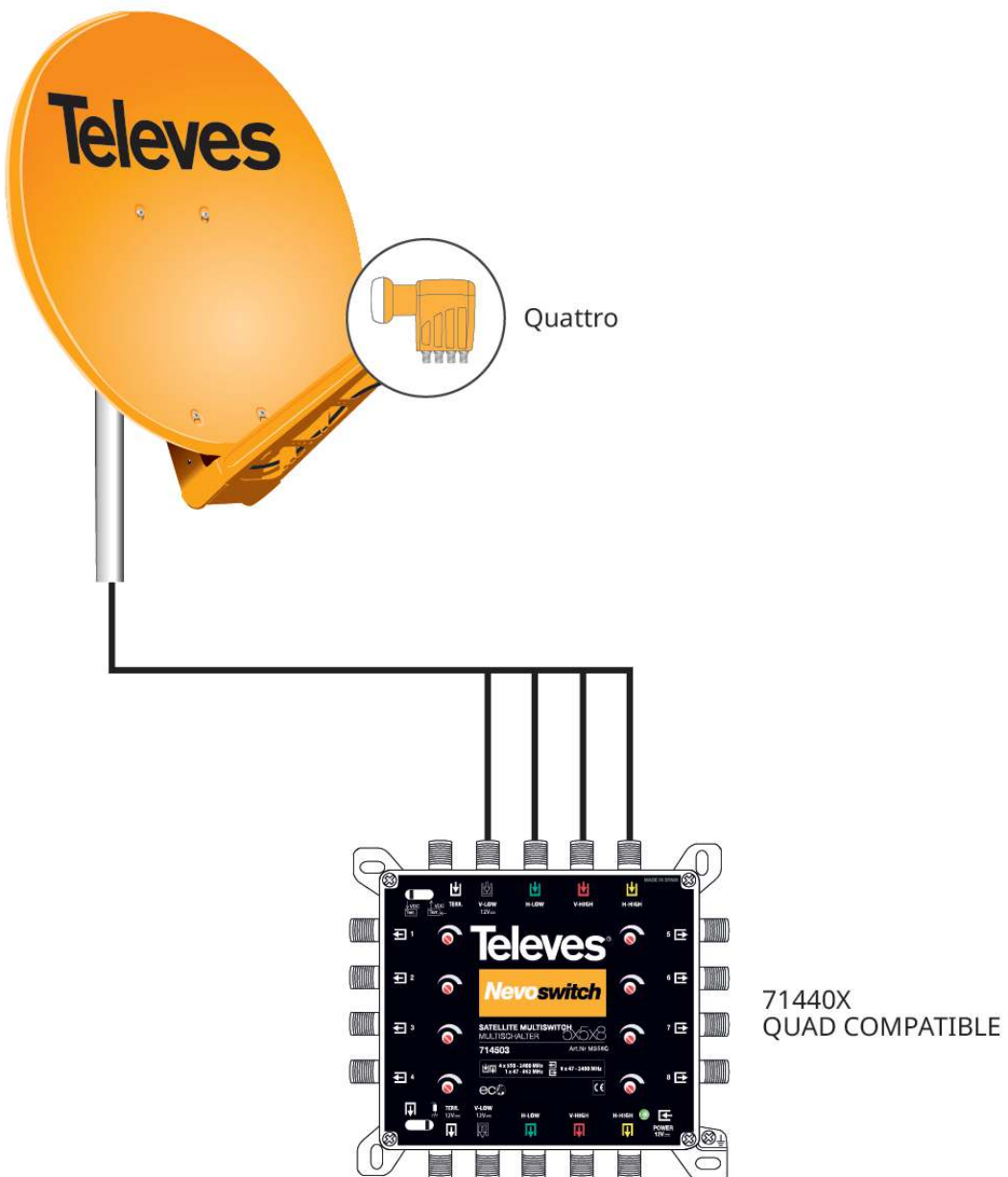
- Conçu pour un faible impact visuel avec son enveloppe de taille réduite
- Gain élevé
- Faible facteur de bruit
- Grande linéarité et égalisation étudiée

- Isolation importante entre polarités
- Indice de protection très élevé IP66
- Compatibles avec des températures extrêmes

Principales caractéristiques

- Poids réduit
- Compatibles avec supports de 40mm
- Faible consommation
- Alimentation via récepteur ou commutateur
- Raccordement simple
- Compatibles avec les solutions multisatellites

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 761001

Bande passante	GHz		10,7 ... 12,75
Contrôle polarisation Horizontal	Vdc		16 ... 19
Contrôle polarisation Vertical	Vdc		12 ... 14
Bandé passante de sortie	MHz		950 ... 2150
Fréquence Osc. Locale 0KHz	GHz		9,75
Fréquence Osc. Locale 22KHz	GHz		10,6
Gain	dB		60
Facteur de bruit	dB		0,3
Stabilité Osc. Locale	MHz		-1,5 ... 1,5
Rejection entre polarités	dB		> 20
Bruit phase (@10 KHz)	dBc		-80
Tension d'alimentation	Vdc		11 ... 19
Courant max.	mA		150
Impédance	Ω		75
Connecteurs			"F" femelle
Diamètre du support LNB	mm		40
Température de fonctionnement	°C		-30 ... 60