

Okto-LNB „Lypsi“

Ⓞ Operating Instructions

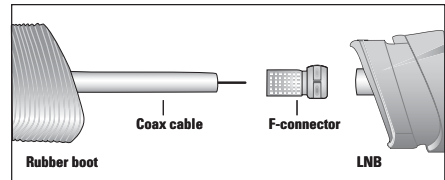
14 V / 0 kHz = vertical / Low-Band;
 14 V / 22 kHz = vertical / High-Band;
 18 V / 0 kHz = horizontal / Low-Band;
 18 V / 22 kHz = horizontal / High-Band

Technical datas:

Input-frequency: 10,7 – 12,75 GHz;
 Oszillator-frequency: L1 = 9,75 GHz/L2 = 10,6 GHz
 Output-frequency: 950 – 2050 MHz/1100 – 2150 MHz
 Amplifier: 60 dB (typ.);
 Power input: 235 mA (typ.)

Assembly instruction:

1. Pull the rubber boot over the coaxial cable.
2. Mount the F-connectors duly on the coaxial cable.
3. Screw the F-connectors to LNB and pull the rubber boot on the LNB.



Ⓞ Bedienungsanleitung

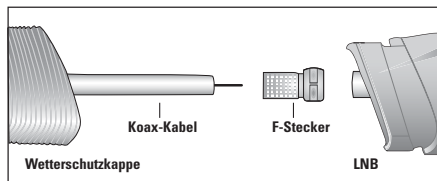
14 V / 0 kHz = vertikal / Low-Band;
 14 V / 22 kHz = vertikal / High-Band;
 18 V / 0 kHz = horizontal / Low-Band;
 18 V / 22 kHz = horizontal / High-Band;

Technische Daten:

Eingangsfrequenz: 10,7 – 12,75 GHz
 Oszillatorfrequenz: L1 = 9,75 GHz/L2 = 10,6 GHz
 Ausgangsfrequenz: 950 – 2050 MHz/1100 – 2150 MHz
 Verstärkung: 60 dB (typ.);
 Stromaufnahme: 235 mA (typ.)

Montageanleitung (siehe Zeichnung):

1. Wetterschutzkappe über das Koaxialkabel schieben.
2. F-Stecker ordnungsgemäß auf das Kabel montieren.
3. F-Stecker an LNB anschließen und Wetterschutzkappe überziehen.



Ⓞ Mode d'emploi

14 V / 0 kHz = verticale / bande basse ;
 14 V / 22 kHz = verticale / bande haute ;
 18 V / 0 kHz = horizontale / bande basse ;
 18 V / 22 kHz = horizontale / bande haute ;

Fiche technique :

Fréquence d'entrée : 10,7 – 12,75 GHz ;
 Fréquence oscillatoire : L1 = 9,75 GHz / L2 = 10,6 GHz
 Fréquence de sortie : 950 – 2050 MHz / 1100 – 2150 MHz
 Amplification : 60 dB (typ.)
 Consommation : 235 mA (typ.)

Notice de montage :

1. Insérez les douilles de caoutchouc sur le câble coaxial.
2. Installez la fiche F mâle sur le câble.
3. Connectez la fiche F mâle au LNB, recouvrez et des douilles de caoutchouc.

