

## Single LNB „Lypsi“

### Ⓓ 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: 55 dB (typ.);  
Rauschmaß: 0,3 dB (typ.)  
Stromaufnahme: 110 mA (typ.)

### ⒼB 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: 55 dB (typ.);  
Noise factor: 0.3 dB (typ.)  
Power input: 110 mA (typ.)

### Ⓕ 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 : 55 dB (typ.)  
Facteur de bruit : 0,3 dB (typ.)  
Consommation : 110 mA (typ.)