

KATHREIN Unicable - Einkabelsysteme:

EXR 1541 / 1542 / 2541 / 2542 / 1942 / 2942 (ST Unicable-Chip)

ID1 (SCR0): 1284 MHz

ID2 (SCR1): 1400 MHz

ID3 (SCR2): 1516 MHz

ID4 (SCR3): 1632 MHz

EXR 1581 / 1981 / 2581 / 2981 / EXU 908 / EXD 158 Twin / EXD 259 Twin (ST Unicable-Chip)

ID1 (SCR0): 1284 MHz

ID2 (SCR1): 1400 MHz

ID3 (SCR2): 1516 MHz

ID4 (SCR3): 1632 MHz

ID5 (SCR4): 1748 MHz

ID6 (SCR5): 1864 MHz

ID7 (SCR6): 1980 MHz

ID8 (SCR7): 2096 MHz

Speziell beim UAS481 bitte beachten:

Das UAS 481 ist ein sog. Breitband- LNB mit einer LOF von 10,2 GHz für Low- und High-Band. Daraus ergeben sich völlig andere Hex- Werte. Bei den Receivern muss man im UniCable- Menü auf "Breitband-LNB" einstellen, ansonsten die LOF entsprechend auf 10200 MHz umstellen.

UAS481 (Einkabel-LNB) + EXR 501 / 551 / 552

ID1 (SCR0): 1400 MHz

ID2 (SCR1): 1516 MHz

ID3 (SCR2): 1632 MHz

ID4 (SCR3): 1748 MHz