

Kenndaten ATV - Relais

CALL

Letztes Update

Letzte Kontrolle

Standort

Locator

H-NN

Geogr. Position: Grad

Minuten

Sekunden

N

Grad

Minuten

Sekunden

E

SYSOP - RZ

SYSOP - Name

SYSOP - Mail

SYSOP - Telefon

Feste Betriebszeit

Von (MEZ)

Bis (MEZ)

Gesteuerte Betriebszeit

Gesteuerte Betriebszeit - Steuerungsdetails:

Besondere Anmerkungen:

QRG Input #1 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #2 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #3 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #4 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #5 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #6 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #7 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #8 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #9 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #10 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #11 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Input #12 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #1 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #2 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #3 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #4 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #5 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #6 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #7(MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #8 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #9 (MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #10(MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #11(MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG Output #12(MHz) Tonträger (MHz) SR (MHz) Analog Horizontal
 Digital Vertikal

Verwendungszweck Rundstrahler
 Richtstrahler Richtung

Anmerkung

QRG - Rücksprech

Betriebsart

QRG - Steuerung

Betriebsart

Steuerbefehle:

Hinweise auf weiterführende Informationen im Internet (Links):