

ANKARO®

Qualität, die man sieht!

Der ANKARO ANK 2/1 DiSEqC WSG ist ein Umschalter, mit dem zwischen zwei SAT-Antennen (LNCs) bzw. der ANKARO ANK 4/1 DiSEqC WSG zwischen vier SAT-Antennen (LNCs) umgeschaltet werden. Dadurch können die Programme mehrerer Satelliten über einen SAT-Receiver empfangen werden.



ANK 2/1 DiSEqC WSG



ANK 4/1 DiSEqC WSG

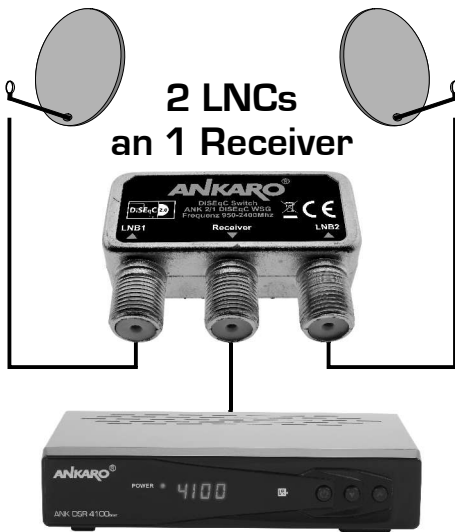
- Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE-Richtlinien durchzuführen. Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.
- Um Beschädigungen am Gerät selbst oder an Peripheriegeräten vorzubeugen, dürfen Geräte, die zur Wandmontage vorgesehen sind nur auf flachen Oberflächen montiert werden.
- Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellungsort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Das Netzkabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.

- Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten in das Gerät gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, etc.)
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.).



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß der Richtlinie 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

ANK 2/1 DiSEqC WSG



ANK 4/1 DiSEqC WSG



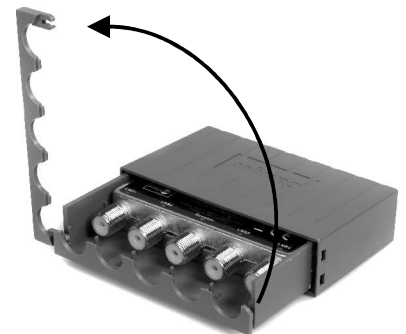
TECHNISCHE DATEN:

Ankaro ANK 2/1 WSG

Frequenzbereich: 950 - 2400 Mhz
Eingänge: 2
Ausgänge: 1
DiSEqC: 2.0
Dämpfung: 4 dB
Spannung: 12-20V / 30 mA
Abmessungen Schalter: 46x32x14 mm
Abmessungen Gehäuse: 87x53x22 mm
Gewicht mit Gehäuse: 55 g

Ankaro ANK 4/1 WSG

950 - 2400 Mhz
4
1
2.0
4 dB
12-20V / 30 mA
76x32x14 mm
87x53x22 mm
76 g



Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

HERSTELLER:

ANKARO GmbH
Hauptstraße 6
14979 Großbeeren

CE Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können angefordert werden.



Alle DiSEqC-Umschalter werden mit einem Wetterschutzgehäuse geliefert. Dadurch ist eine einfache und betriebs-sichere Montage am einem Antennenmast oder Wandhalter, mittels einem Kabelbinder, möglich. Zur Montage des Antennenkabels kann die Gehäuseunterseite geteilt werden und nach oben geschoben werden.

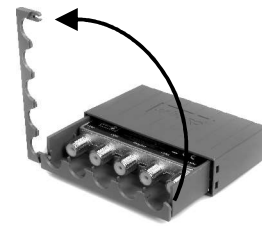
ANK 4/1 DiSEqC WSG



TECHNISCHE DATEN:

	Ankaro ANK 2/1 WSG	Ankaro ANK 4/1 WSG
Frequenzbereich:	950 - 2400 Mhz	950 - 2400 Mhz
Eingänge:	2	4
Ausgänge:	1	1
DiSEqC:	2.0	2.0
Dämpfung:	4 dB	4 dB
Spannung:	12-20V / 30 mA	12-20V / 30 mA
Abmessungen Schalter:	46x32x14 mm	76x32x14 mm
Abmessungen Gehäuse:	87x53x22 mm	87x53x22 mm
Gewicht mit Gehäuse:	55 g	76 g

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Alle DiSEqC-Umschalter werden in einem Wetterschutzgehäuse geliefert. Dadurch ist eine einfache und sichere Montage am Antennenmast oder Wandhalter, mittels Kabelbinder, möglich. Zur Montage von Antennenkabeln kann die Gehäuseklappe geteilt werden und nach oben geschoben werden.



Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können angefordert werden.

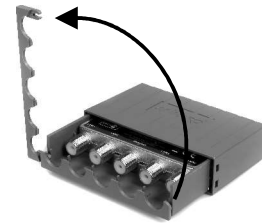
ANK 4/1 DiSEqC WSG



TECHNISCHE DATEN:

	Ankaro ANK 2/1 WSG	Ankaro ANK 4/1 WSG
Frequenzbereich:	950 - 2400 Mhz	950 - 2400 Mhz
Eingänge:	2	4
Ausgänge:	1	1
DiSEqC:	2.0	2.0
Dämpfung:	4 dB	4 dB
Spannung:	12-20V / 30 mA	12-20V / 30 mA
Abmessungen Schalter:	46x32x14 mm	76x32x14 mm
Abmessungen Gehäuse:	87x53x22 mm	87x53x22 mm
Gewicht mit Gehäuse:	55 g	76 g

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Alle DiSEqC-Umschalter werden in einem Wetterschutzgehäuse geliefert. Dadurch ist eine einfache und sichere Montage am Antennenmast oder Wandhalter, mittels Kabelbinder, möglich. Zur Montage von Antennenkabeln kann die Gehäuseklappe geteilt werden und nach oben geschoben werden.



Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können angefordert werden.

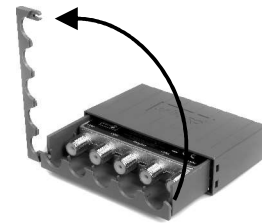
ANK 4/1 DiSEqC WSG



TECHNISCHE DATEN:

	Ankaro ANK 2/1 WSG	Ankaro ANK 4/1 WSG
Frequenzbereich:	950 - 2400 Mhz	950 - 2400 Mhz
Eingänge:	2	4
Ausgänge:	1	1
DiSEqC:	2.0	2.0
Dämpfung:	4 dB	4 dB
Spannung:	12-20V / 30 mA	12-20V / 30 mA
Abmessungen Schalter:	46x32x14 mm	76x32x14 mm
Abmessungen Gehäuse:	87x53x22 mm	87x53x22 mm
Gewicht mit Gehäuse:	55 g	76 g

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Alle DiSEqC-Umschalter werden in einem Wetterschutzgehäuse geliefert. Dadurch ist eine einfache und sichere Montage am Antennenmast oder Wandhalter, mittels Kabelbinder, möglich. Zur Montage von Antennenkabeln kann die Gehäuseklappe geteilt werden und nach oben geschoben werden.



Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können angefordert werden.

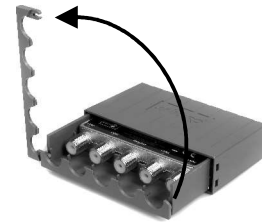
ANK 4/1 DiSEqC WSG



TECHNISCHE DATEN:

	Ankaro ANK 2/1 WSG	Ankaro ANK 4/1 WSG
Frequenzbereich:	950 - 2400 Mhz	950 - 2400 Mhz
Eingänge:	2	4
Ausgänge:	1	1
DiSEqC:	2.0	2.0
Dämpfung:	4 dB	4 dB
Spannung:	12-20V / 30 mA	12-20V / 30 mA
Abmessungen Schalter:	46x32x14 mm	76x32x14 mm
Abmessungen Gehäuse:	87x53x22 mm	87x53x22 mm
Gewicht mit Gehäuse:	55 g	76 g

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Alle DiSEqC-Umschalter werden in einem Wetterschutzgehäuse geliefert. Dadurch ist eine einfache und sichere Montage am Antennenmast oder Wandhalter, mittels Kabelbinder, möglich. Zur Montage von Antennenkabeln kann die Gehäuseklappe geteilt werden und nach oben geschoben werden.



Mit dem CE Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können angefordert werden.