

# HUMAX Matrixschalter Qualitätsserie

Ihre Produktfamilie für die zuverlässige TV-Signalverteilung im Haus

Verteilen Sie mit der neuen HUMAX Matrixschalter-Qualitätsserie aus dem Hause sky vision Fernsehsignale Ihrer Satellitenanlage oder einer terrestrischen Antenne zuverlässig an bis zu sechzehn Teilnehmer. Vertrauen Sie auf höchste Qualität sowie Langlebigkeit der Schalter und genießen Sie digitales Fernsehen im gesamten Haus.





# HUMAX Matrixschalter

Mit den HUMAX Matrixschaltern von sky vision lassen sich empfangene Satellitensignale ganz einfach und bequem an mehrere Empfangsgeräte im Haus verteilen. Egal, ob sechs, acht, zwölf oder sechzehn Receiver, sky vision wird auch individuellsten Ansprüchen gerecht und verspricht optimale Signalverteilung. Die vollständig neue entwickelte 4 SAT-ZF Ebenen Multischalter-Baureihe ist für einen Satelliten ausgelegt und zeichnet sich durch ein besonders attraktives Preis-Leistungsverhältnis aus.

|                              |                         | HMS 56        | HMS 58         | HMS 512        | HMS 516        | HMS 98         |
|------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Eingänge                     | terrestrisch            | 1             | 1              | 1              | 1              | 1              |
|                              | SAT                     | 4             | 4              | 4              | 4              | 8              |
| Teilnehmer                   |                         | 6             | 8              | 12             | 16             | 8              |
| Anschlussdämpfung Terrestrik | passiv: 5 ... 862 MHz   | 20 dB         | 21 ... 16 dB   | 24 ... 20 dB   | 25 ... 21 dB   |                |
|                              | aktiv: 85 ... 862 MHz   |               |                |                |                | 4 ... 2 dB     |
|                              | passiv: 5 ... 65 MHz    |               |                |                |                | 17 ... 19 dB   |
| Anschlussverstärkung SAT-ZF  | aktiv: 950 ... 2200 MHz | -2 ... -1 dB  | -1 ... 5 dB    | -2 ... 4 dB    | -4 ... 2 dB    | -3 ... 3 dB    |
| Leistungsaufnahme + LNB      | Betrieb                 | 5 W           | 7 W            | 8,5 W          | 10 W           | 5 W            |
|                              | Standby                 | < 1 W         | < 1 W          | < 1 W          | < 1 W          | < 3 W          |
| Maße in mm                   |                         | 194 × 90 × 52 | 220 × 132 × 56 | 260 × 132 × 56 | 300 × 132 × 56 | 230 × 211 × 56 |

## Gemeinsamkeiten

- Hohe Teilnehmer-Ausgangspegel für längere Zuleitungen durch neues Schaltungskonzept
- Passiver terrestrischer Eingang für digitales Antennenfernsehen (DVB-T)
- Niedrige Betriebskosten durch integriertes, energiesparendes Schaltnetzteil (Netzanschluss U~: 100 ... 240 V / 47–63 Hz)
- Standby-Funktion: Sat-ZF-Verstärker und LNB-Fernspeisung nur bei vorhandener Speisespannung eines Receivers aktiv
- Geeignet für Quad/Quattro-LNB durch integrierten 22 kHz-Generator
- Besonders attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Extrem haltbar und langlebig
- Erdungsklemme

## Besonderheiten des HMS 98

- Passiver Rückweg (5 ... 65 MHz) für die Nutzung von interaktiven Signalen (Triple-Play)
- Spezielles Verstärker/Filter-Konzept für verbesserte Intermodulationseigenschaften
- Schutz vor Übersteuerung der Verstärkerstufen dank steilflankiger Vorfilter



**Weiteres HUMAX Zubehör erhältlich:** HUMAX Hausanschlussverstärker 20/30 dB, HUMAX DiSEqC-Relais 2 × 1, HUMAX DiSEqC-Relais 4 × 1, HUMAX SAT-Enddose. Beachten Sie auch unsere HUMAX LNB- sowie HUMAX Professional Antennen-Serie.

Händlerstempel

## sky vision Satellitenempfangstechnik GmbH

Dorfstr. 3–8  
38179 Schwülper  
Tel.: (05303) 93 00 - 0 (für Fachhändler)  
Fax: (05303) 93 00 - 25  
www.sky-vision.de

Telefonmarketing:  
Salztor 7  
39218 Schönebeck  
Tel.: (03928) 42 95 - 0 (für Fachhändler)  
Fax: (03928) 42 95 - 79

