

# WISI OH 40 A

Compact Headend Grundeinheit, 230 V AC, 3 HE, für 7 Module



## Kurzbeschreibung

Leistungsstark in der Technik, kompakt in den Abmessungen, modular und flexibel erweiterbar vereint das WISI Compact Headend System OH alle Vorzüge einer zukunftssicheren und wirtschaftlichen Kopfstelle. WISI Compact Headend OH ist einfach mit bis zu 7 Modulen bestückbar und bietet somit eine optimale und platzsparende Kanalaufbereitung für bis zu 7 analoge bzw. 14 digitale Kanäle in einem Gehäuse. WISI Compact Headend OH ist mit einem Hochleistungsnetzteil ausgestattet. Die Module haben eine niedrige Leistungsaufnahme, um die Betriebskosten gering zu halten. Der USB Anschluss und die RJ45 Buchse können genutzt werden, um ein Software update der Grundeinheit und auch einzelner Module durchzuführen sowie deren Konfiguration zu speichern. Alle Funktionen können auch von der Ferne über einen Webbrowser eingerichtet werden.

## Auf einen Blick:

- Steckplätze für bis zu 7 Module
- Wandmontage
- Integrierter FM-Verstärker
- Programmierung mit Handset OH 41
- Update über USB-Anschluss (USB-Stick)
- Fernüberwachungsmodul OH 51 A als optionale Lizenz erhältlich

### WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik  
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7  
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320  
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350  
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 9. Oktober 2015, 10:14 vorm.

## Technische Daten

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Frequenzbereich TV       | 47...862 MHz (Summierverstärker Grundeinheit) |
| Frequenzbereich FM       | 87,5...108 MHz (FM-Verstärker)                |
| Eingangsspegel FM        | 70...100 dB $\mu$ V                           |
| Verstärkung FM           | 25 dB   |
| Dämpfungssteller FM      | 0...30 dB (1 dB-Schritte)                     |
| Ausgangsspegel           | 110 dB $\mu$ V                                |
| Ausgangsdämpfungssteller | 0...15 dB                                     |
| Ausgangsmessbuchse       | -20 dB  |

## Anschlüsse

|                  |   |
|------------------|---|
| Modulsteckplätze | 7 St. (OH-Module)                               |
| F-Buchse         | 3 St. (FM-Eingang, Ausgang, Ausgangsmessbuchse) |
| USB              | 1 St. (Software-Update, Konfiguration)          |
| RJ11             | 1 St. (OH 41)                                   |
| RJ45             | 1 St. (Fernüberwachung und Programmierung)      |

## Allgemeine Daten

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung AC       | 180...265 V           |
| Leistungsaufnahme         | <185 W                |
| LNB Versorgungsspannung   | 12-05-2015 00:00:00 V |
| LNB Stromversorgung       | 01-02-2015 00:00:00 A |
| Abmessungen (BxHxT)       | 276x159x385 mm        |
| Betriebstemperaturbereich | -20...+50 °C          |

## Verpackungsdaten

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Verkaufseinheit                     | 1 St.                               |
| Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit | mm                                  |
| Verpackungsvolumen Verkaufseinheit  | dm <sup>3</sup>                     |
| Bruttogewicht Verkaufseinheit       | 5450 kg                             |
| Versandseinheit                     | m                                   |
| Abmessungen (BxHxT) Versandseinheit | mm                                  |
| Verpackungsvolumen Versandseinheit  | 23-05-2015 00:00:00 dm <sup>3</sup> |
| Bruttogewicht Versandseinheit       | 01-05-1945 00:00:00 kg              |
| EAN                                 | 4010056731441                       |
| Artikelnummer                       | 73144                               |
| Zolltarifnummer                     | 8543709000                          |