

# 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. 28 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:

- Grundeinheit für analoge und digitale Kanalaufbereitung
- Steckplätze für bis zu 7 Module (7 analoge bzw. 28 digitale Kanäle)
- Wandmontage
- Integrierter FM-Verstärker
- Programmierung mit Handset OH 41
- Update über USB-Anschluss (USB-Stick)
- Fernüberwachungsmodul OH 51 A als optionale Lizenz erhältlich
- Hohe Ausgangsleistung

## 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. 11. September 2018, 11:43 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)
Ausgangspegel	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	2,5 V
LNB Stromversorgung	1,2 A
Abmessungen (BxHxT)	276 x 159 x 385 mm
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	5.450 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	23.5 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	5.45 kg
EAN	4010056731441
Artikelnummer	73144
Zolltarifnummer	85176100