

WISI OH 50 A

Compact Headend Grundeinheit, 230 V AC, 19", 3 HE, für 14 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 14 Modulen bestückbar und bietet somit eine optimale und platzsparende Kanalaufbereitung für bis zu 14 analoge bzw. 28 digitale Kanäle in einem 3HE 19" 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 14 Module (14 analoge bzw. 56 digitale Kanäle)
- 19" Rackmontage oder Wandmontage
- Integrierter FM-Verstärker
- einfache Programmierung mit Handset OH 41
- Vorprogrammierung 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. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

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

Anschlüsse

| | |
|------------------|---|
| Modulsteckplätze | 14 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 (47...63 Hz) |
| Leistungsaufnahme | <185 W |
| LNB Versorgungsspannung | 12.5 V |
| LNB Stromversorgung | 1.2 A |
| Abmessungen (BxHxT) | 443 x 132 x 351 mm (3 HE) |
| Betriebstemperaturbereich | -20...+50 °C |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Verkaufseinheit | 1 St. |
| Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit | 475 x 475 x 140 mm |
| Verpackungsvolumen Verkaufseinheit | dm ³ |
| Bruttogewicht Verkaufseinheit | 7.500 kg |
| Versandeinheit | St. |
| Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit | mm |
| Verpackungsvolumen Versandeinheit | 31.5 dm ³ |
| Bruttogewicht Versandeinheit | 7.64 kg |
| EAN | 4010056730116 |
| Artikelnummer | 73011 |
| Zolltarifnummer | 85437090 |