

Wisi COMPACT HEADEND OH

Neue Wisi-Kopfstelle

Mit dem Ende der analogen Satellitenverbreitung im April 2012 und der damit einherschreitenden rascheren Digitalisierung sind viele Handwerksbetriebe und Betreiber von Gemeinschaftsempfangsanlagen auf der Suche nach einer besonders innovativen Lösung.

mit dem neuen Kopfstellensystem Wisi COMPACT HEADEND OH stellt Wisi eine innovative Lösung für Gemeinschaftsanlagen zum digitalen Satellitenempfang bereit.



Diese stellt jetzt Wisi mit dem neuen Kopfstellensystem Wisi COMPACT HEADEND OH bereit. Das innovative Wisi-System bietet ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis und vereinigt alle Vorzüge einer effizienten Kopfstelle. Es ist zukunftsfähig und eignet sich bestens für den Einsatz in kleinen CATV-Netzen, mittelgroßen Wohnanlagen, Hochhäusern, Freizeiteinrichtungen, Krankenhäusern und Hotels. In die Entwicklung des neuen Kopfstellensystems OH hat Wisi zudem viele technische Vorteile des Wisi-Premiumsystems TOPLINE HEADEND mit einfließen lassen.

Die Basiseinheit OH 50 ist mit bis zu 14 Modulen bestückbar. Dies erlaubt eine optimale Kanalaufbereitung für bis zu 14 analoge TV-Kanäle bzw. 28 digitale Datenströme. OH 50 steckt in einem thermisch optimierten Gehäuse, hat einen integrierten FM-Verstärker, eine hohe Ausgangsleistung sowie eine Ethernet-Schnittstelle zur Fernüberwachung. Zum Bestücken hält Wisi zahlreiche Module und Doppelmodule für die Aufbereitung von freien und verschlüsselten DVB-S/S2 und

DVB-T/C Signalen in QAM und COFDM sowie die analoge Aufbereitung bereit. Ein weiteres Doppelmodul ist der Twin AV-Modulator OH 38. Dieser stereo-fähige Restseitenbandmodulator lässt sich in 250-kHz-schritten unabhängig einstellen und moduliert aus 2 AV-Signalen zwei analoge TV-Kanäle. Zum weiteren Zubehör gehört WIZARD für die Konfiguration der Grundeinheit OH 50 und der Module über einen PC. Dabei werden die Einstellungen über die USB-Schnittstelle an der Basiseinheit mit einem USB-Stick aufgespielt. Dies gewährleistet die schnelle und einfache Inbetriebnahme des Systems. Das Fernüberwachungsmodul OH 51 rundet das neue Kopfstellensystem OH ab.