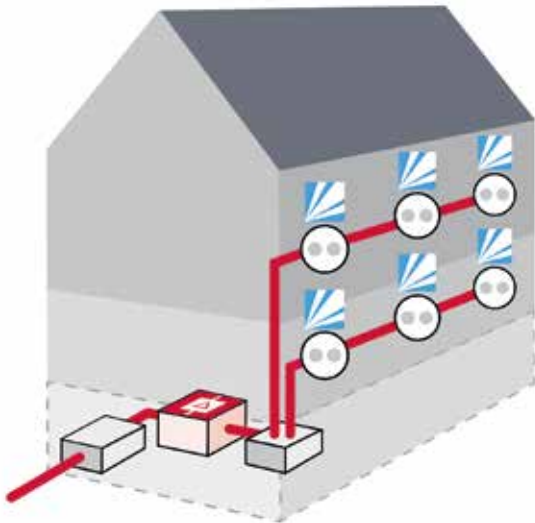


Starke Typen Für jeden Einsatz

WISI Hausanschlussverstärker erfüllen alle Anforderungen. Vom Anschluss im Einfamilienhaus oder in Mehrfamilienhäusern bis zur Versorgung in Hochhäusern, bei WISI finden Sie den richtigen Typ mit der richtigen Leistung.

Alle Verstärker besitzen ein robustes, korrosionsbeständiges Zink-Druckgussgehäuse mit Lamellen für eine ausgezeichnete Luftzirkulation und Wärmeableitung, sind multimediefähig und entsprechen Klasse A.

WISI Hausanschlussverstärker überzeugen mit modernster Technik und sind von den Kabelnetzbetreibern zur Installation zugelassen.



WISI Communications GmbH & Co. KG
Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Straße 5-7
75223 Niefern-Öschelbronn, Germany

Inland: +49 72 33-66-0 Fax -3 20
Export: +49 72 33-66-2 80 Fax -3 50
E-Mail: info@wisi.de
Internet: www.wisi.de



Hausanschlussverstärker **MINI LINE, MIDI LINE, HOME LINE & VALUE LINE**



PROSD Verstärkerübersicht 05/2014 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten/Printed in Germany 084770

MINI LINE

MIDI LINE

HOME LINE

VALUE LINE

	VX 81 0P	VX 82 2P	VX 82 0P	VX 88 0P	VX 89 0P	VX 89 2P	VX 43 2D	VX 45 D	VX 45 0P	VX 45 2P	VX 46 2P	VX 47 2P	VX 16 C 0650	VX 19 C 0650
Zertifiziert für	KDG B1.1	UM 1-3 WE	KDG B3.2	KDG C3.2	KDG C4.2	UM 4-6 WE	UM Vorv.	KDG C4.3	KDG C4.3	UM 7-12 WE	UM 13-18 WE	UM Kaskade	KDG D4.4 UM Strecke	KDG D4.4 UM Strecke
DS/US Frequenz (MHz)	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006	5-65 85-1006
Einstellbar über	PAD	PAD Jumper	PAD	PAD Jumper	PAD Jumper	PAD Jumper	on Board	on Board	on Board	on Board	on Board	on Board	modular VX10 0650 PAD Jumper	modular VX10 0650 PAD Jumper

DS-Ausgangspegel* (dBµV)	95	99	100	100	100	101	105	107	107	105	107	106	111	111
DS-Verstärkung (dB)	18-21	33	28-31	30	38	35	20	38	38	39	41	32	40/32	40/32
DS-ATT (dB)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20		0-15	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
DS-EQ (dB)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20		0-22	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
DS-Slope (dB)	3	0/7	3	0/6	0/6	0/7		0/6	0/6	0/7	0/7	0/7/10	0/7/10	0/7/10

US-Ausgangspegel KDG 1 TS140	mittlere Last		mittlere Last	mittlere Last	mittlere Last			mittlere Last	mittlere Last				volle Last	volle Last
US-Ausgangspegel-UM¹⁾		mittlere Last				mittlere Last	mittlere Last			mittlere Last	mittlere Last	mittlere Last	mittlere Last	mittlere Last
US-Verstärkung (dB)	16	23	25	25	28	25	20	30/-3	28	29	31	22	32/22	32/22
US-ATT (dB)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20		0-15	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20
US-EQ (dB)		3		0/3/6/9	0/3/6/9	3		0/3/6/9	0/3/6/9	3	3	0-15	0-15	0-15
US-ATT-OUT (dB)								0/10				0-20	0-20	0-20

Messpunkt -20dB		OUT		IN OUT	IN OUT	OUT	IN OUT	IN OUT	IN OUT	IN OUT	IN OUT	IN OUT US-AMP	IN OUT US-AMP	IN OUT US-AMP
Leistungsaufnahme (w)	<4,5	<6	<5,5	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<15	<15
Betriebsspannung (VAC)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	27-65
Weitere Optionen										DS-Interstage-ATT 0/6 dB	DS-Interstage-ATT 0/6 dB	DS-Interstage-ATT 0/6 dB	Band 1 OUT 2 DS Kabel-funktion 0/10 dB	Band 1 OUT 2 DS Kabel-funktion 0/10 dB

¹⁾ MER > 35dB, BER < 1E-9

* cenelec 42ch-flat

** Einstellung der Werte mit Jumper

() mit Zubehör