

19-Zoll-BK/CATV-Verteiler von 16 bis 64 Teilnehmer

Diese Betriebsanleitung ist für alle nachfolgend angeführten Modelle gültig.

Unsere 19-Zoll-BK/CATV-Systemkomponenten wurden für die Verteilung von TV-Signalen einer BK/CATV-Anlage über Koaxialkabel entwickelt. Diese Verteilersysteme sind als passive Einheiten und in Kombination mit einer [Verstärkereinheit](#) zu verwenden. Die aktiven Einheiten sind als Kompaktsystem für eine oder zwei Höheneinheiten ausgeführt.

Des Weiteren gibt es die Möglichkeit dieses Produkt mit anderen 19-Zoll-Systemen aus unserem Online-Shop zu kombinieren. Diesbezüglich verweisen wir Sie gerne auf unsere individuellen [BK/CATV-Projektlösungen](#).

All unsere Produkte erfüllen die Sicherheitsanforderungen der EN60728-11.

Beachten Sie bei der Installation die Erdungsvorschriften EN60065 und EN60728-11 zum Betrieb von Antennen und Antennenanlagen.
Lieferumfang: 1 Stück Funktionseinheit

Inbetriebnahme

Als Hilfsmittel benötigen Sie gegebenenfalls einen Schraubendreher Torx 20

1. Achtung! Der BK/CATV-Verteiler darf nur in trockenen Räumen verwendet werden!
2. Schließen Sie die Ein- und Ausgangsleitung an.
3. Die Stromversorgung herstellen und den Ausgangspegel einstellen.

Austausch BK/CATV-Verstärker

1. Das System stromlos machen, die Ein- und Ausgangsleitung vom Verstärker entfernen.
2. Verstärker ausbauen.
3. Den neuen Verstärker einbauen und die Ein- und Ausgangsleitung anschließen.
4. Ausgangspegel einstellen.

Technische Daten

19-Zoll-BK Verteiler-Verstärker	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-
Artikelname (Frontplatte Standard)	Artikelnummer	HE	FP	Ausgänge	Zuordnung E/A	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-) Verstärkung	Anschlüsse
EBV 191-16 passiv kurz 1HE	EBV191116001	1		16	Eingang und Ausgang vorne	255 mm	Hellgrau RAL 7035	-16	F
EBV 191-16 passiv kurz ohne ELV 1HE	EBV191016001				Eingang intern Ausgang vorne				
EBV 191-16 passiv lang 1HE	EBV191116051				Eingang und Ausgang vorne				
EBV 191-16 passiv lang ohne ELV 1HE	EBV191016051				Eingang intern Ausgang vorne				
EBV 191-16 aktiv 98 dB μ V lang 1HE	EBV191116151								
EBV 192-16 aktiv 100 dB μ V lang 2HE	EBV192116251	1		16	Eingang und Ausgang vorne	400 mm	Hellgrau RAL 7035	-20	F
EBV 192-16 aktiv 107 dB μ V lang 2HE	EBV192116351								
EBV 192-16 aktiv 111 dB μ V lang 2HE	EBV192116451								
EBV 192-32 passiv kurz 2HE	EBV192132001								
EBV 192-32 passiv kurz_ohne ELV 2HE	EBV192032001								
EBV 192-32 passiv lang 2HE	EBV192132051	2		32	Eingang intern Ausgang vorne	400 mm	Hellgrau RAL 7035	-20	F
EBV 192-32 passiv lang_ohne ELV 2HE	EBV192032051								
EBV 192-32 aktiv 98 dB μ V lang 2HE	EBV192132151								
EBV 192-32 aktiv 100 dB μ V lang 2HE	EBV192132251								
EBV 192-32 aktiv 107 dB μ V lang 2HE	EBV192132351								
EBV 192-32 aktiv 111 dB μ V lang 2HE	EBV192132451				Eingang und Ausgang vorne				

19-Zoll-BK Verteiler-Verstärker	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-	
Artikelname (Frontplatte Standard mit Patchfeld)	Artikelnummer	HE	FP	Ausgänge	Zuordnung E/A	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-) Verstärkung	Anschlüsse	
EBV 192-16 passiv kurz Patchfeld 2HE	EBV192116011	2		16	Eingang und Ausgang hinten	400 mm	Hellgrau RAL 7035	-16	F	
EBV 192-16 passiv kurz_ohneELV Patchfeld 2HE	EBV192016011							-16		
EBV 192-16 passiv lang Patchfeld 2HE	EBV192116061							-16		
EBV 192-16 passiv lang_ohneELV Patchfeld 2HE	EBV192016061							-16		
EBV 192-16 aktiv 98 dB μ V lang Patchfeld 2HE	EBV192116161							9 (25-16)		
EBV 192-16 aktiv 100 dB μ V lang Patchfeld 2HE	EBV192116261	14 (30-16)								
EBV 192-16 aktiv 107 dB μ V lang Patchfeld 2HE	EBV192116361	22 (38-16)								
EBV 192-16 aktiv 111 dB μ V lang Patchfeld 2HE	EBV192116461	24 (40-16)								
EBV 194-32 passiv lang Patchfeld 4HE	EBV194132071	4		32	Eingang und Ausgang hinten	400 mm	Hellgrau RAL 7035	-20	F	
EBV 194-32 passiv lang_ohne ELV Patchfeld 4HE	EBV194032071							-20		
EBV 194-32 aktiv 98 dB μ V lang Patchfeld 4HE	EBV194132171							5 (25-20)		
EBV 194-32 aktiv 100 dB μ V lang Patchfeld 4HE	EBV194132271							10 (30-20)		
EBV 194-32 aktiv 107 dB μ V lang Patchfeld 4HE	EBV194132371							18 (38-20)		
EBV 194-32 aktiv 111 dB μ V lang Patchfeld 4HE	EBV194132471							20 (40-20)		

19-Zoll-BK Verteiler-Verstärker	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-
Artikelname (Frontplatte 2-Reihig)	Artikelnummer	HE	FP	Ausgänge	Zuordnung E/A	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-) Verstärkung	Anschlüsse
EBV 191-32 2-Reihig passiv kurz 1HE	EBV191332001	1		32	Eingang und Ausgang vorne	255 mm	Hellgrau RAL 7035	-20	F
EBV 191-32 2-Reihig passiv kurz ohne ELV 1HE	EBV191232001				Eingang intern Ausgang vorne				
EBV 191-32 2-Reihig passiv lang 1HE	EBV191332051				Eingang und Ausgang vorne				
EBV 191-32 2-Reihig passiv lang ohne ELV 1HE	EBV191232051				Eingang intern Ausgang vorne				
EBV 191-32 2-Reihig aktiv 98 dBµV lang 1HE	EBV191332151	2		32	Eingang und Ausgang vorne	400 mm		5 (25-20)	
EBV 192-32 2-Reihig aktiv 100 dBµV lang 2HE	EBV192332251							10 (30-20)	
EBV 192-32 2-Reihig aktiv 107 dBµV lang 2HE	EBV192332351					18 (38-20)			
EBV 192-32 2-Reihig aktiv 111 dBµV lang 2HE	EBV192332451					20 (40-20)			
EBV 192-64 2-Reihig passiv kurz 2HE	EBV192364001	2		64	Eingang und Ausgang vorne	255 mm	-24		
EBV 192-64 2-Reihig passiv kurz_ohne ELV 2HE	EBV192264001					400 mm			
EBV 192-64 2-Reihig passiv lang 2HE	EBV192364051							Eingang intern Ausgang vorne	
EBV 192-64 2-Reihig passiv lang_ohne ELV 2HE	EBV192264051					400 mm			
EBV 192-64 2-Reihig aktiv 98 dBµV lang 2HE	EBV192364151	Eingang und Ausgang vorne	1 (25-24)						
EBV 192-64 2-Reihig aktiv 100 dBµV lang 2HE	EBV192364251		6 (30-24)						
EBV 192-64 2-Reihig aktiv 107 dBµV lang 2HE	EBV192364351		14 (38-24)						
EBV 192-64 2-Reihig aktiv 111 dBµV lang 2HE	EBV192364451		16 (40-24)						

Sicherheitshinweise

Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden EN-Richtlinien durchzuführen.

Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.

Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen bzw. Stromzuführung entfernen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten.

Verwenden Sie nur das am Gerät angeschlossene Netzkabel. Es dürfen am Netzkabel auf keinen Fall Teile ausgetauscht oder Veränderungen vorgenommen werden. Es besteht sonst Lebensgefahr, für die keine Haftung übernommen wird.

Sofern eine austauschbare Sicherung vorhanden ist, ist vor dem Wechsel der Sicherung der Netzstecker zu ziehen. Defekte Sicherungen nur durch normgerechte Sicherungen des gleichen Nennwertes ersetzen.

Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischem Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).

Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können.

Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können.

Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen.

Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.

Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keine Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.).

Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden.

Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät.

Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamine etc.) kommen.

Download
Produktinfo
Betriebsanleitung

Sie haben Fragen zur Realisierung Ihres Projekts? Kontaktieren Sie uns!

Elsner KG

Bergstrasse 14

6835 Zwischenwasser

Österreich

Telefon: +436603005010

Kontakt: [Mailanfrage](#)

WEB: <https://elsner.biz>