

19-Zoll-SAT-Verstärker-Verteiler als Kompaktsystem

Diese Betriebsanleitung ist für alle nachfolgend angeführten Modelle gültig.

Unsere 19-Zoll-SAT-Systemkomponenten wurden für die Verteilung von TV-Signalen einer Satellitenanlage über Koaxialkabel entwickelt. Dieses Kompaktsystem kombiniert eine [Verstärker](#)- mit einer [Verteilereinheit](#) im 19-Zoll-System für eine bis drei Höheneinheiten.

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 [SAT-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 inkl. Netzteil

Inbetriebnahme

Als Hilfsmittel benötigen Sie gegebenenfalls einen Schraubendreher Torx 20

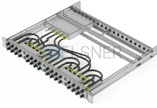
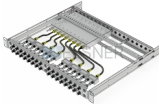

1. Achtung! Der SAT-Verteiler darf nur in trockenen Räumen verwendet werden!
2. Schließen Sie die Ein- und Ausgangsleitung an.
3. Die Stromversorgung herstellen und den Ausgangspegel einstellen.

Austausch SAT-Verstärker

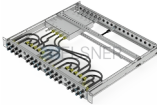
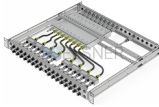

1. Das System stromlos machen, die Ausgangsleitung vom Verstärker entfernen.
2. Die Befestigungsschiene oben lösen und den Verstärker nach vorne herausziehen (1 HE Systeme).
- 2a. Die hintere Frontplatte lösen und den Verstärker nach hinten herausziehen (2+3 HE Systeme).
3. Den neuen Verstärker einbauen.
4. Ausgangspegel einstellen.

Modellübersicht:


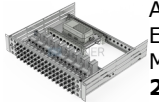

Modelle Verstärker-Verteiler „Kompaktsystem 1HE“ ohne Überspannungsschutz

 <p>Artikelnummer: ESV191132521 Modell: ESV191-4x8-550 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232521 Modell: ESV191-8x4-990 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432521 Modell: ESV191-16x2-1717 4 Satelliten</p>
---	---	--	---


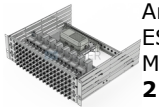

Modelle Verstärker-Verteiler „Kompaktsystem 1HE“ mit Überspannungsschutz

 <p>Artikelnummer: ESV191132621 Modell: ESV191-4x8-550 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232621 Modell: ESV191-8x4-990 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432621 Modell: ESV191-16x2-1717 4 Satelliten</p>
---	---	--	---

Modelle Verstärker-Verteiler „Kompaktsystem 2HE“

	 <p>Artikelnummer: ESV192232521 Modell: ESV192-8x4-990 2 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV192264521 Modell: ESV192-8x8-990 2 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV192464521 Modell: ESV192-16x4-1717 4 Satelliten</p>
--	---	---	---

Modelle Verstärker-Verteiler „Kompaktsystem 3HE“

	 <p>Artikelnummer: ESV193248521 Modell: ESV193-8x6-990 2 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV193296521 Modell: ESV193-8x12-990 2 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV193496521 Modell: ESV193-16x6-1717 4 Satelliten</p>
--	---	--	---

Technische Daten

19-Zoll-SAT Verteiler+Verstärker Kompaktsystem	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-									
Artikelname	Artikelnummer	HE	Satelliten	Ausgänge	Überspannungsschutz	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-) Verstärkung	Anschlüsse									
ESV191-4x8-550-01 EinH+AusV lang 1HE	ESV191132221	1	1	32 (4x8)	nein	400 mm	RAL 7035	10 ± 2 dB	F									
ESV191-4x8-550-11 EinH+AusV lang 1HE	ESV191132321				Ja													
ESV191-8x4-990-01 EinH+AusV lang 1HE	ESV191232221				nein													
ESV191-8x4-990-11 EinH+AusV lang 1HE	ESV191232321				Ja													
ESV192-8x4-990-01 EinH+AusV lang 2HE	ESV192232221	2	2	32 (8x4)	nein			400 mm		RAL 7035	12 ± 2 dB	F						
ESV192-8x4-990-11 EinH+AusV lang 2HE	ESV192232321				Ja													
ESV192-8x8-990-01 EinH+AusV lang 2HE	ESV193264221				nein													
ESV192-8x8-990-11 EinH+AusV lang 2HE	ESV193264321				Ja													
ESV193-8x6-990-01 EinH+AusV lang 3HE	ESV193248221	3	2	48 (8x6)	nein						400 mm		RAL 7035	6 ± 2 dB	F			
ESV193-8x6-990-11 EinH+AusV lang 3HE	ESV193248321				Ja													
ESV193-8x12-990-01 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296221				nein													
ESV193-8x12-990-11 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296321				Ja													
ESV193-8x12-990-01 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296221	3	2	96 (8x12)	nein	400 mm	RAL 7035		10 ± 2 dB					F				
ESV193-8x12-990-11 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296321				Ja													
ESV193-8x12-990-01 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296221	3	2	96 (8x12)	nein				400 mm							RAL 7035	2 ± 2 dB	F
ESV193-8x12-990-11 EinH+AusV lang 3HE	ESV193296321				Ja													

19-Zoll-SAT Verteiler+Verstärker Kompaktsystem	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-
Artikelname	Artikelnummer	HE	Satelliten	Ausgänge	Überspannungsschutz	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-) Verstärkung	Anschlüsse
ESV191-16x2-1717-01 EinH+AusV lang 1HE	ESV191432221	1	4	32 (16x2)	nein	400 mm	Hellgrau RAL 7035	20 ± 2 dB	F
ESV191-16x2-1717-11 EinH+AusV lang 1HE	ESV191432321				Ja				
ESV192-16x4-1717-01 EinH+AusV lang 2HE	ESV192464221	2		64 (16x4)	nein				
ESV192-16x4-1717-11 EinH+AusV lang 2HE	ESV192464321				Ja				
ESV193-16x6-1717-01 EinH+AusV lang 3HE	ESV193496221	3		96 (16x6)	nein			10 ± 2 dB	
ESV193-16x6-1717-11 EinH+AusV lang 3HE	ESV193496321				Ja				

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
Prospekt
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>