

19-Zoll-SAT-Verteiler als passives System

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. Diese Verteilersysteme sind als passive Einheiten und in Kombination mit einer [Verstärkereinheit](#) zu verwenden.

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

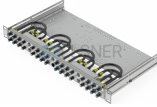
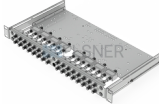

1. Achtung! Der SAT-Verteiler darf nur in trockenen Räumen verwendet werden!
2. Schließen Sie die Ein- und Ausgangsleitung an.
3. Die Stromversorgung herstellen und den Ausgangspegel einstellen.

Modellübersicht:




Modelle Verteiler „Passiv kurz“

 <p>Artikelnummer: ESV191132011 Modell: ESV191-4x8 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232011 Modell: ESV191-8x4 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432011 Modell: ESV191-16x2 4 Satelliten</p>
---	---	--	--

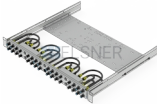
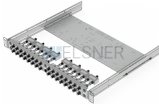
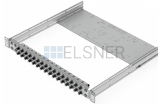
Modelle Verteiler „Passiv kurz“ mit Montageboden

 <p>Artikelnummer: ESV191132031 Modell: ESV191-4x8-m 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232031 Modell: ESV191-8x4-m 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432031 Modell: ESV191-16x2-m 4 Satelliten</p>
---	---	--	--

Modelle Verteiler „Passiv lang“

 <p>Artikelnummer: ESV191132021 Modell: ESV191-4x8 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232021 Modell: ESV191-8x4 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432021 Modell: ESV191-16x2 4 Satelliten</p>
---	---	--	--

Modelle Verteiler „Passiv lang“ mit Montageboden

 <p>Artikelnummer: ESV191132041 Modell: ESV191-4x8-m 1 Satelliten</p>	 <p>Artikelnummer: ESV191232041 Modell: ESV191-8x4-m 2 Satelliten</p>		 <p>Artikelnummer: ESV191432041 Modell: ESV191-16x2-m 4 Satelliten</p>
---	---	--	--

Technische Daten

19-Zoll-SAT Verteiler Passiv	Bauart →	3.	4.	5.+6.	7.	8.	9.	-	-
Artikelname	Artikelnummer	HE	Satelliten	Ausgänge	Überspannungsschutz	Bautiefe	Farbe	Dämpfung (-)	Anschlüsse
ESV191-4x8 EinH+AusV kurz EKZ 1HE	ESV191132011	1	1	32 (4x8)	nein	255 mm	Hellgrau RAL 7035	-17 ± 1 dB	F
ESV191-4x8 EinH+AusV kurz EMB 1HE	ESV191132031								
ESV191-4x8 EinH+AusV lang EKZ 1HE	ESV191132021								
ESV191-4x8 EinH+AusV lang EMB 1HE	ESV191132041								
ESV191-8x4 EinH+AusV kurz EKZ 1HE	ESV191232011		2	32 (8x4)		255 mm		-14 ± 1 dB	
ESV191-8x4 EinH+AusV kurz EMB 1HE	ESV191232031								
ESV191-8x4 EinH+AusV lang EKZ 1HE	ESV191232021								
ESV191-8x4 EinH+AusV lang EMB 1HE	ESV191232041								
ESV191-16x2 EinH+AusV kurz EKZ 1HE	ESV191432011		4	32 (16x2)		255 mm		-7 ± 1 dB	
ESV191-16x2 EinH+AusV kurz EMB 1HE	ESV191432031								
ESV191-16x2 EinH+AusV lang EKZ 1HE	ESV191432021								
ESV191-16x2 EinH+AusV lang EMB 1HE	ESV191432041								

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>