

19-Zoll-SAT Multischalter für 1 Satelliten

Produktinformation

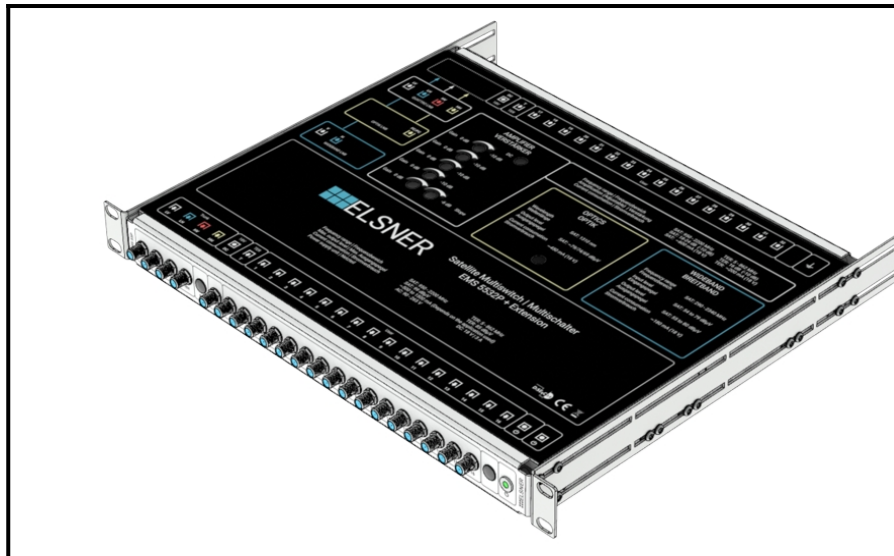
Unsere 19-Zoll-SAT-Systemkomponenten wurden für die Verteilung von TV-Signalen einer Satellitenanlage über Koaxialkabel entwickelt.

Diese Multischaltersysteme können als aktive Einheiten, in Kombination mit Ein- / Ausgangsfelder und jeweils mit einem 19-Zoll-Netzteil verwendet werden. Das 19-Zoll-Netzteil ist für den redundanten Betrieb mit zwei Netzteileneinschüben bestückt.

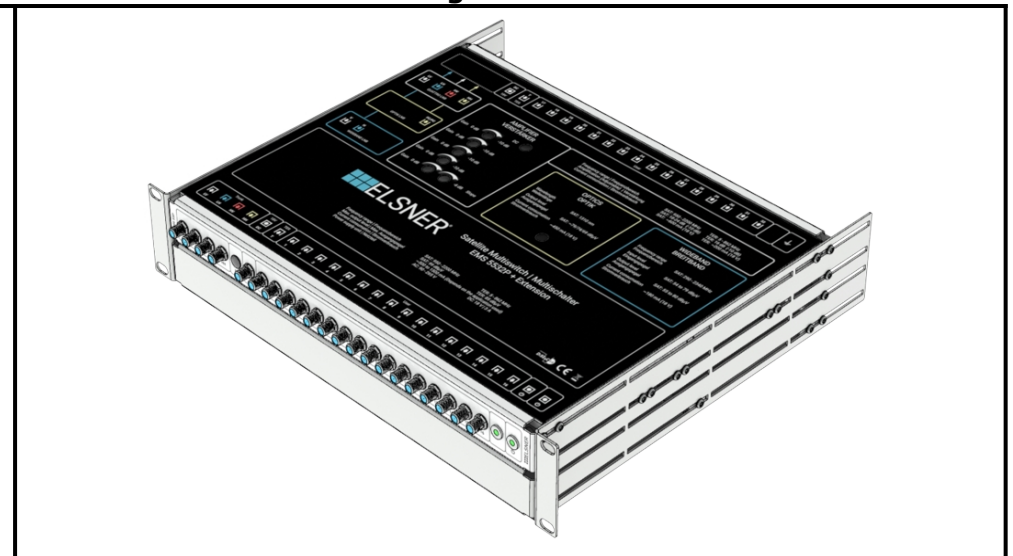
Des Weiteren gibt es die Möglichkeit dieses Produkt mit anderen 19-Zoll-Systemen aus unserem Online-Shop zu kombinieren. Diesbezüglich verweisen wir Sie gerne auf unsere individuellen [SAT-Projektösungen](#).

All unsere Produkte erfüllen die Sicherheitsanforderungen der EN60728-11.

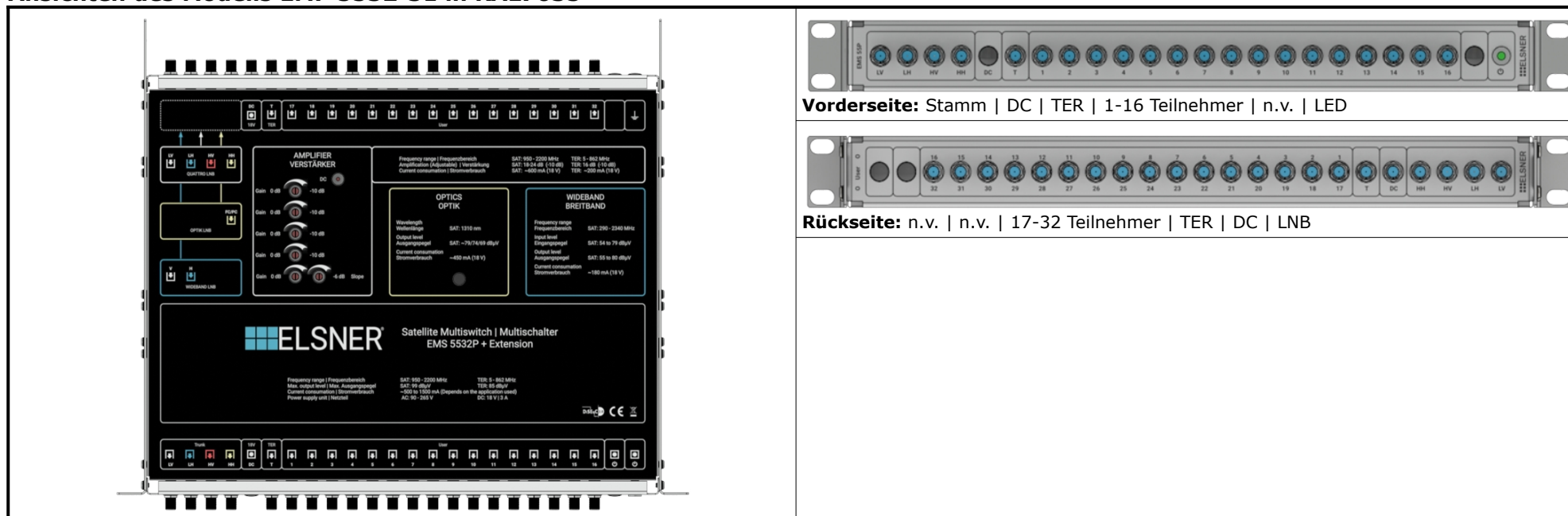
Modell EMP 5532-31 in RAL7035**



Modell EMP 5532-37 mit integriertem Netzteil in RAL7035*



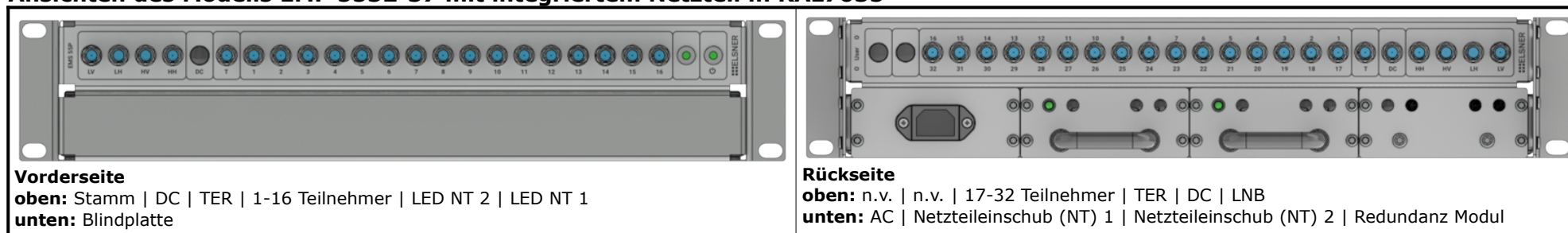
Ansichten des Modells EMP 5532-31 in RAL7035*



Vorderseite: Stamm | DC | TER | 1-16 Teilnehmer | n.v. | LED

Rückseite: n.v. | n.v. | 17-32 Teilnehmer | TER | DC | LNB

Ansichten des Modells EMP 5532-37 mit integriertem Netzteil in RAL7035*



Vorderseite

oben: Stamm | DC | TER | 1-16 Teilnehmer | LED NT 2 | LED NT 1

unten: Blindplatte

Rückseite

oben: n.v. | n.v. | 17-32 Teilnehmer | TER | DC | LNB







unten: AC | Netzteileneinschub (NT) 1 | Netzteileneinschub (NT) 2 | Redundanz Modul

* Standard-Artikel - Auslieferung in Grau (RAL7035)

** für die Farbe Schwarz (RAL9005) – Zusatz in Modellbezeichnung: EMP XXXX-XX-SW

Optionen wie „Überspannungsschutz / Andere Anschluss-Konfigurationen“ können im Shop-Konfigurator ausgewählt werden.

Technische Daten | 19-Zoll-System | 1 Satellit für 8 bis 32 Teilnehmer

Modelle												
	EMP 5508-31*		EMP 5516-31*		EMP 5532-31*		EMP 5508-37*		EMP 5516-37*		EMP 5532-37*	
Stromversorgung	Multischalter mit externer Stromversorgung						Multischalter in Kombination mit integriertem Netzteil					
Stromversorgung des Gerätes	AC 90-260 50/60Hz DC 18V 1,5A						Netzteilanschub 1: AC 85-264V 47-63Hz DC 18V 2A					
Redundantes Netzteil	-						Netzteilanschub 2: AC 85-264V 47-63Hz DC 18V 2A					
Eingänge SAT TER	4x 1x											
Anzahl Teilnehmer	8		16		32		8		16		32	
Teilnehmer Verstärkung SAT	15-20 dB ±2		15-20 dB ±2		20-25 dB ±3		15-20 dB ±2		15-20 dB ±2		20-25 dB ±3	
Schräglage SAT / TER	6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB	
Teilnehmer Verstärkung TER	2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±3		2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±3	
Max. Ausgangspegel SAT TER	99 dBµV 85 dBµV											
Stamm Verstärkung SAT	10-18 dB ±2		8-16 dB ±2		20-25 dB ±3		10-18 dB ±2		8-16 dB ±2		20-25 dB ±3	
Schräglage SAT / TER	6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB		6 dB / 0-6 dB	
Stamm Verstärkung TER	2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±2		2-12 dB ±2	
Anschluss-Konfiguration												
LNB + TER an der Rückseite	4x+1x		4x+1x		4x+1x		4x+1x		4x+1x		4x+1x	
Stamm an der Vorderseite	5x		5x		5x		5x		5x		5x	
Teilnehmer an der Vorderseite	8x		16x		16x		8x		16x		16x	
Teilnehmer an der Rückseite	-		-		16x		-		-		16x	
DC an der Rückseite	1x		1x		1x		1x		1x		1x	
Stecker-Ausführung	F-Anschluss		F-Anschluss		F-Anschluss		F-Anschluss		F-Anschluss		F-Anschluss	
Erweiterung	Eingang-/Ausgang-Umleitung											
Option	Überspannungsschutz / Andere Anschluss-Konfigurationen											
Rahmenfarbe	RAL7035 Hellgrau / RAL9005 Schwarz											
Gewicht							9 Kg					
Breite Tiefe Höhe (HE)	19 Zoll 400 mm 1 HE						19 Zoll 400 mm 2 HE					

Planungsbeispiel eines SAT-Systems für 1 Satellit und 32 Benutzer

Download
Prospekt
Betriebsanleitung
Übersicht Serie P

Haben Sie Fragen zur Realisierung Ihres Projekts?
Bitte kontaktieren Sie uns!

Elsner KG
Bergstrasse 14
6835 Zwischenwasser
Österreich
Telefon: +436603005010
Kontakt: [Mail Anfrage](mailto:Mail>Anfrage)
WEB: <https://elsner.biz>

