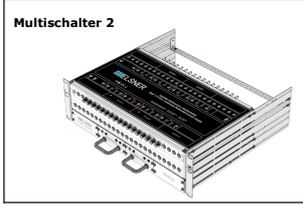
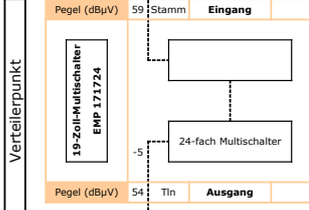
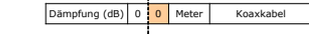
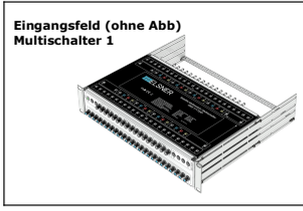
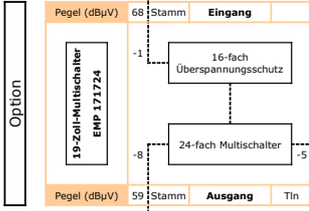
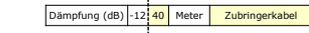
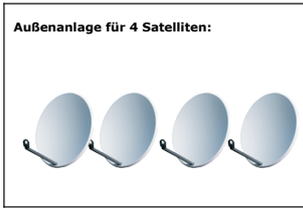
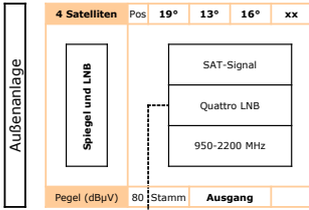


Infra-Com SAT-Anlage für 4 Satelliten und 48 (2x24) Teilnehmer für Objekt-Kabellängen 10-50 Meter



Teilnehmerkabel	Dämpfung (dB)	Dosen Typ (SAT)	Dämpfung (dB)	Pegel SAT	Status
5	-2	-1	53	X	
15	-5	-1	49	X	
25	-8	-1	46	X	
35	-11	-1	43	X	
45	-14	-1	40	X	
55	-17	SSD 5-00	-1	37	X
65	-20	-1	34	X	
75	-23	-1	31	X	
85	-26	-1	28	X	
95	-29	-1	25	X	
105	-32	-1	22	X	

Teilnehmerkabel	Dämpfung (dB)	Dosen Typ (SAT)	Dämpfung (dB)	Pegel SAT	Status
5	-2	-1	61	✓	
15	-5	-1	57	✓	
25	-8	-1	54	X	
35	-11	-1	51	X	
45	-14	-1	48	X	
55	-17	SSD 5-00	-1	45	X
65	-20	-1	42	X	
75	-23	-1	39	X	
85	-26	-1	36	X	
95	-29	-1	33	X	
105	-32	-1	30	X	

Status Die empfohlenen Pegel von 55-75 dBµV
 ✓ werden eingehalten
 X werden über- oder unterschritten

ELSNER KG

2. Sep 2022

Prinzipielle Darstellung SAT-Verteilung mit 2x 24-fach Multischalter

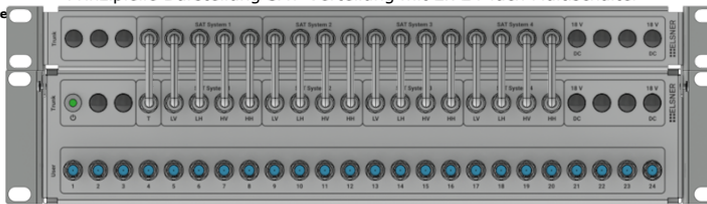
Option LNB-Signal vorne

(Eingangsfeld passiv)
 (Verstärker bei Bedarf)

Multischalter 1

SAT-Eingänge vom LNB
 Nach vorne gelegt
 (Standardmäßig hinten)

SAT-Ausgänge 24
 Werden nach hinten verlegt

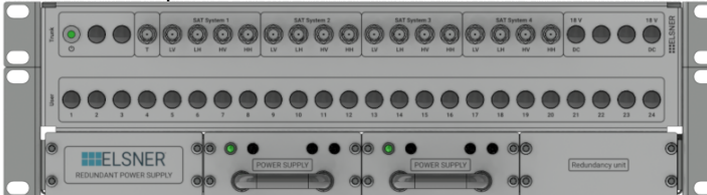


17x vom Multischalter 1 Stammausgänge

Multischalter 2 mit redundantem Netzteil

SAT-Eingänge hinten
 (Standardmäßig hinten)
 Stammeitungen vorne

SAT-Ausgänge 24
 Werden nach hinten verlegt



Multischalter 2 mit redundantem Netzteil

Ansicht hinten
 SAT-Eingänge hinten
 TLN-Ausgänge hinten

