

EASY-F VERTEILER



EasyF-Verteiler

Wir bieten Ihnen ein komplettes Programm von Produkten zur Verteilung von TV und Radio-Signalen sowie anderen Diensten für jeden Empfangsweg:

- ▶ Kabelfernsehen
- ▶ Terrestrischer-Empfang
- ▶ SAT-Empfang

Neben den Verteilern und Abzweigern mit F-Anschlüssen bietet Ihnen TELEVES mit der neuen EASY-F-Anschlußtechnik eine innovative Technik für eine einfache und zeitsparende Installation. Mit diesem neuen Konzept und Design konnten die technischen Eigenschaften verbessert und Größe der Bauteile reduziert werden.



▲ EFV5 (543802)



▲ EFV6 (5469)



▲ TSKG25 (4177)



▲ SR75-DC (408701)

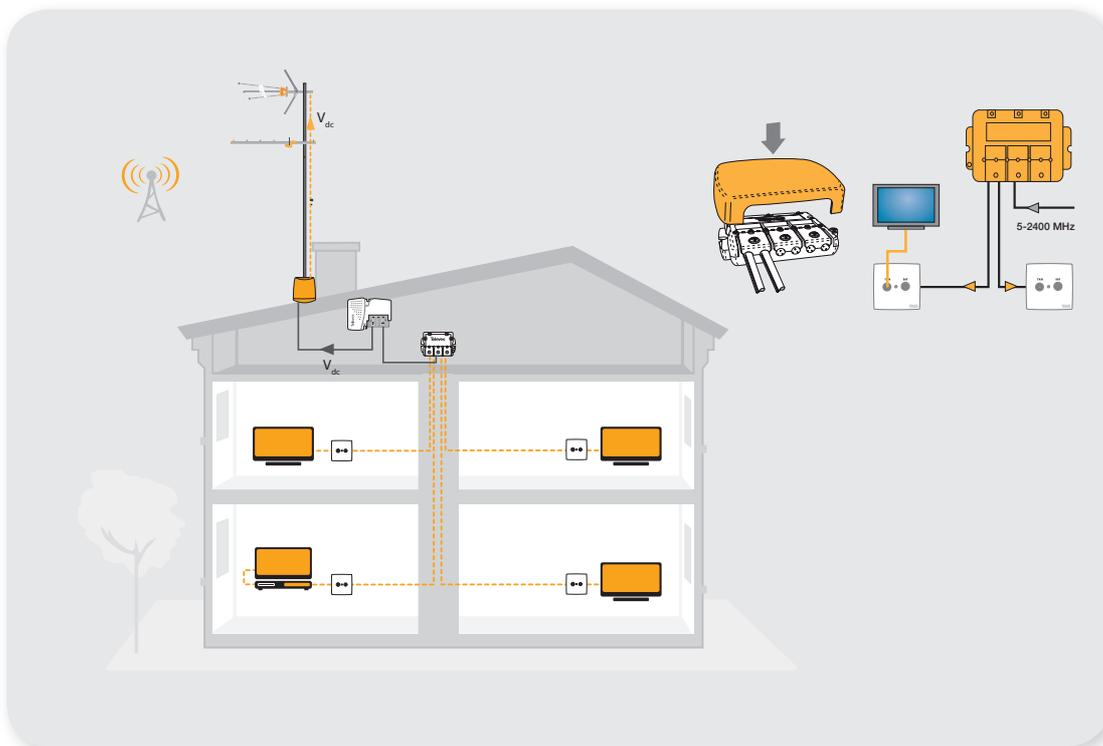
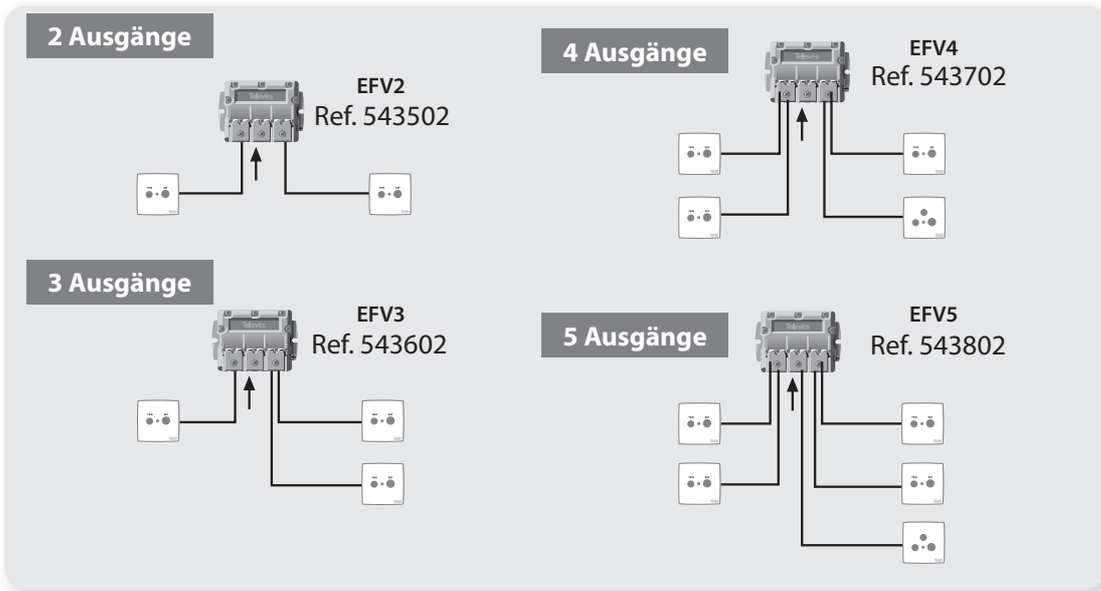
Art.Nr.	Ref.Nr.	Beschreibung
5-2400 MHz Verteiler		
EFV2	543502	2-fach 4/5 dB
EFV3	543602	3-fach 7/9 dB
EFV4	543702	4-fach 7.5/9.5 dB
EFV5	543802	5-fach 9.5/12 dB
EFV6	5469	6-fach 11/14 dB
EFV8	5489	8-fach 14/16 dB
Zubehör		
EFAG28	545501	Aufputzgehäuse
TSKG25	4177	Aussengehäuse (schwarz) 113.5 B × 88.5 H mm
TSKG2	4163	Aussengehäuse (schwarz) 136 B × 127 H mm
SR75-DC	408701	Abschlusswiderstand 75 Ohm DC-block.



Art.Nr.	EFV2	EFV3	EFV4	EFV5	EFV6	EFV8	
Ref.Nr.	543502	543602	543702	543802	5469	5489	
Fach	2	3	4	5	6	8	
Ausgänge Nr.	1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8	
Verteildämpfung	5-47 MHz	4.4 8.5 5.5	9.3	10	12 17	14 17 18 20	
	47-862 MHz	4.5 9 5	9	10	14 12 13	14 16 14 15	
	950-2400 MHz	4.3 8 4	7.5	9.5 ... 12	14 12 11	14 16 14 15.5	
Entkopplung	5 ... 862 MHz	> 15	> 15	> 15	> 9	> 10	
	950 ... 2400 MHz	> 15	> 15	> 15	> 16	> 12	
Ausgänge-Eingang DC-Pass	300			300	- -	300 - -	
Max. Spannung	40						
Spannungsverlust @ 150 mA	0.35			0.7	- -	0.7 - -	
Abmessungen	69x55x15				108x59x15		



Anwendungsbeispiele





Zeitersparnis EasyF Anschluss Technik gegenüber der F-Stecker-Montage

Arbeitsvorgang	easyF-Technik	Arbeitsvorgang	F-Technik
Kabel abisolieren		Kabel abisolieren	
Verteiler montieren		Verteiler montieren	
Kabel in Easy-F einführen		F-Stecker-Montage	
Klemme schließen			
Klemme festschrauben			
Anschluss fertig		F-Stecker fertig	
		Innenleiter in F-Buchse einführen	
		F-Stecker festschrauben	
		Anschluss fertig	