

## TELESTAR SCR - Digitale Einkabellösung

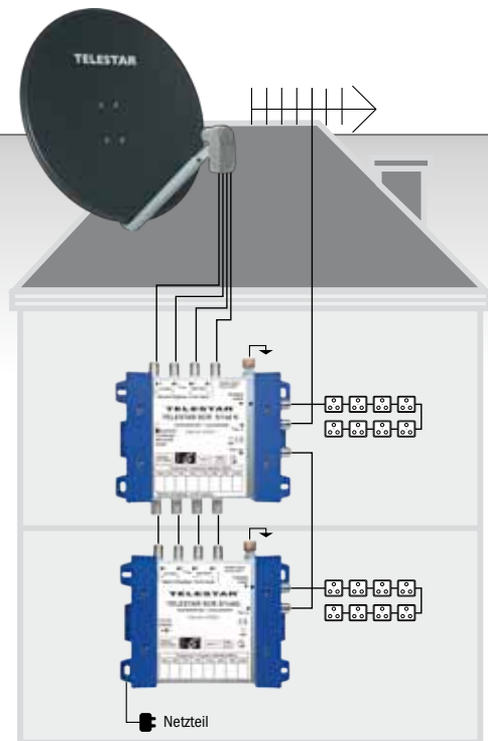
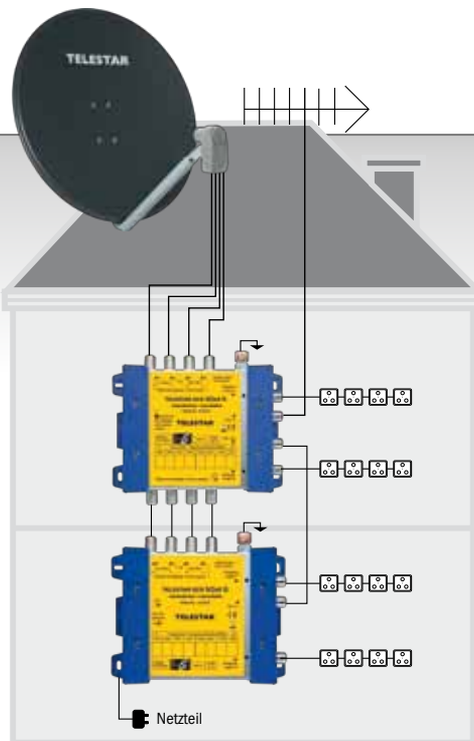
SCR 5/1x8 G, 5/1x8 K & SCR 5/2x4 G und 5/2x4 K

HD SAT - Empfang

SD DVB-T - Empfang

Über die TELESTAR SCR 5/1x8 und 5/2x4 können mehrere Teilnehmer mit DVB-S Signalen einer Orbitalposition sowie DVB-T Signalen über ein Kabel versorgt werden (TELESTAR SCR 5/1x8 – 8 Teilnehmer auf einem Kabel; TELESTAR SCR 5/2x4 – je 4 Teilnehmer auf 2 Kabeln), ohne dass es zu Programm Einschränkungen beim Einzelnen kommt. Das System ist erweiterbar und kann somit durch den Anschluss einer Kaskade problemlos von 8 auf 16 Teilnehmer erweitert werden. Die Lösungen arbeiten auf Basis des sog. Sat-Channel-Router Prinzips: jedem angeschlossenen Satellitenreceiver

wird eine besondere Frequenz zugeordnet, auf welche alle Programme durch den TELESTAR SCR umgesetzt und somit für viele Teilnehmer parallel nutzbar gemacht wird. Insbesondere bei bereits bestehenden Kabelverteilungen lohnt sich der Einsatz der TELESTAR SCR, da hierdurch unnötige Stemm- und Verlegearbeiten eingespart werden können. Die in Deutschland produzierten Einkabellösungen sind HDTV-tauglich, dank verwendeter ECO-Technik extrem energieeffizient und können sowohl stand-alone als auch zur Erweiterung bestehender Multischalteranlagen eingesetzt werden.



	5/2x4 G	5/2x4 K
Anzahl Teilnehmer	je 4 auf einem Kabel	
Satellitenbereich		
Dämpfung Stämme		3...5 dB
Verstärkung Teilnehmer	17... 22 dB	
Entkopplung Stämme	45 dB	
Terrestrik	passiv	
Leistungsbedarf Betrieb	max. 5 W / 410 mA von den Empfängern	
mit LNB	Standby	0 W bei Betrieb ohne - / 2 W mit Netzteil
	Ø jährlich	Richtwert 10 kW (ohne Netzteil)
Steuerung	DiSEqC-Protokoll gemäß EN 50494	

TELESTAR SCR 5/2x4 G  
Art.-Nr. 5222532  
EAN 40 24035 22532 6

TELESTAR SCR 5/2x4 K  
Art.-Nr. 5222533 F  
EAN 40 24035 22533 3

	5/1x8 G	5/1x8 K
Anzahl Teilnehmer	8 auf einem Kabel	
Satellitenbereich		
Dämpfung Stämme		3...5 dB
Verstärkung Teilnehmer	13... 18 dB	
Entkopplung Stämme	45 dB	
Terrestrik	passiv	
Leistungsbedarf Betrieb	max. 5 W / 410 mA von den Empfängern	
mit LNB	Standby	0 W bei Betrieb ohne - / 2 W mit Netzteil
	Ø jährlich	Richtwert 10 kW (ohne Netzteil)
Steuerung	DiSEqC-Protokoll gemäß EN 50494	

TELESTAR SCR 5/1x8 G  
Art.-Nr. 5222530  
EAN 40 24035 22530 2

TELESTAR SCR 5/1x8 K  
Art.-Nr. 5222531 F  
EAN 40 24035 22531 9