



## Montage-Set 2

Die Profibox für den Installateur

Farbe	Art.-Nr.
blau	7000/3131

### LIEFERUMFANG

Installations-Set bestehend aus:  
 5 x Art.-Nr. 0000/3122 = Überspannungsschutz USS1  
 1 x Art.-Nr. 0000/5765 = Erdungswinkel 5  
 2 x Art.-Nr. 0000/3180 = TechniPro RV 600-10  
 2 x Art.-Nr. 0000/3181 = TechniPro RV 600-13  
 1 x Art.-Nr. 0010/3184 = 10 Stück TechniPro RV 600-14  
 5 x Art.-Nr. 0003/3075 = TechniPro SV600  
 2 x Art.-Nr. 0002/3175 = Sternverteildose SVT 600  
 10 x Art.-Nr. 0002/3079 = Abschlußwiderstand, DC-entkoppelt, 75 Ohm (für RV 600 E-Serie)  
 10 x Art.-Nr. 0002/3077 = Abschlußwiderstand, DC-entkoppelt, 75 Ohm (F-Stecker)  
 5 x Art.-Nr. 0001/3144 = SAT-Dämpfungsglied 10 dB  
 1 x Art.-Nr. 0001/3145 = Regelbares Dämpfungsglied 0-20 dB  
 2 x Art.-Nr. 0000/3220 = 2-Wege-Verteiler, 2 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt  
 1 x Art.-Nr. 0000/3111 = 4-Wege-Verteiler, 4 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt  
 1 x Art.-Nr. 0000/3130 = 2-fach-Sat-Abzweiger 12 dB, diodenentkoppelt  
 1 x Art.-Nr. 0000/3131 = 2-fach-Sat-Abzweiger 15 dB, diodenentkoppelt  
 3 x Art.-Nr. 0000/3076 = Abdeckung für SV 600, SV 500 und RV 500  
 2 x Art.-Nr. 0000/3176 = Abdeckung für SVT 500  
 2 x Art.-Nr. 0000/3078 = Aufputzrahmen für Antennensteckdose  
 1 x Art.-Nr. 0001/3127 = Inline-Blockverstärker 2150 (20 dB)  
 1 x Art.-Nr. 0000/3234 = Netzteil zu 5/8G2, 9/8G2, 5Z2/NT, 9Z2  
 1 x Art.-Nr. 0001/3288 = Netzteil zu TechniRouter  
 1 x Art.-Nr. 0006/3371 = F-Stecker Self-Install™ Set 3.9 (6 x F-Stecker Self-Install™ 3.9, 1 x Abisolierwerkzeug)  
 1 x Art.-Nr. 0010/3370 = F-Stecker Self-Install™ 4.9, 10er-Blister  
 1 x Profibox

15 V DC-Netzteil

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	<b>ANSCHLÜSSE</b>
EAN : 4019588032347	Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm
Farbe : schwarz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
Art.-Nr. : 0000/3234	Nennspannung : 230 V
Gewicht (Karton) : 428 g	Frequenz : 50 Hz
Gewicht (Gerät) : 428 g	Netzteil : DC 15V / 1,2A

### 13 V Netzteil zu TECHNIROUTER

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Nennspannung : 230 V
EAN : 4019588132887	IP-Klasse : 20	Frequenz : 50 Hz
Farbe : schwarz	Umgebungstemperatur : 0 ... 40 °C	Netzteil : DC 13V/0,46A
Art.-Nr. : 0001/3288	Luftfeuchtigkeit : 5 ... 90 % nicht kondensierend	Nennleistung : 6 W
Gewicht (Karton) : 310 g	Betriebshöhe : 2.000 Meter über Normalnull	
Gewicht (Gerät) : 300 g	<b>ANSCHLÜSSE</b>	
Gerät (BxHxT) : 7,2 x 6 x 3 cm	Anschluss 1 : Hohlstecker 4.75/1.7 mm	
Karton (BxHxT) : 10 x 8 x 4 cm	<b>STROMVERSORGUNG</b>	

### Inline-Blockverstärker 2150

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Verstärkung : 20 dB	Anschluss-Typ : F-Buchse/F-Buchse
EAN : 4019588131279	Schirmungsmaß : $\geq 75$ dB EN 50083-2 (Class A)	Rückflussdämpfung : 8 dB
Art.-Nr. : 0001/3127	Rauschmaß : 6 dB	<b>SPANUNGSDURCHLASS</b>
Farbe : silber	Impedanz : 75 $\Omega$	SAT : Ja
Gewicht (Karton) : 22 g	Eingangsspegel : max. 86 dB $\mu$ V	
Gewicht (Gerät) : 22 g	Ausgangsspegel : max. 106 dB $\mu$ V	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	Spannungsversorgung : 11 ... 20 VDC	
Frequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz	Stromaufnahme : 40 ... 60 mA @18VDC	

### 2-fach-Sat-Abzweiger 12 dB, diodentkoppelt

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	950 - 1750 MHz : 12 dB ( $\pm 2$ )	Ausgänge : 3 (1+2)
EAN : 4019588031302	1750 - 2400 MHz : 12 dB ( $\pm 2,5$ )	Frequenzbereich : 5 ... 2.400 MHz
Art.-Nr. : 0000/3130	<b>DURCHGANGSDÄMPFUNG</b>	Schirmungsmaß : $\geq 75$ dB EN 50083-2 (Class A)
Farbe : silber	5 - 862 MHz : Typ. 3 dB	Anschluss-Typ : F-Buchse
<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	950 - 1750 MHz : Typ. 4 dB	Impedanz : 75 $\Omega$
Top-Ausstattung : Schirmungsklasse A (nach EN 50083)	1750 - 2400 MHz : Typ. 5 dB	<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>
Top-Ausstattung : Breitbandig von 5 bis 2.400 MHz	<b>ENTKOPPLUNG</b>	5 - 862 MHz : $> 10$ dB
Top-Ausstattung : DC-diodentkoppelt	5 - 862 MHz : $> 30$ dB	950 - 1750 MHz : $> 10$ dB
Top-Ausstattung : DC-Durchlass auf Stamm	950 - 1750 MHz : $> 27$ dB	1750 - 2150 MHz : $> 10$ dB
Top-Ausstattung : TECHNIROUTER-tauglich	1750 - 2150 MHz : $> 26$ dB	
<b>ABZWEIGEDÄMPFUNG</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
5 - 862 MHz : 12 dB ( $\pm 1,5$ )	Eingänge : 1	

### Durchgangsdose RV 600-14 E mit Überlastschutz und Sicherheitselektronik

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	SAT : F-Buchse	TV : 47...68/ 118 ... 862 MHz
EAN : 4019588031845	<b>AUSKOPPELDÄMPFUNG</b>	<b>SCHIRMUNGSMASS</b>
Farbe : silber	Radio : 15 dB	47 - 300 MHz : ≥ 85 dB
Art.-Nr. : 0000/3184	SAT : 14 dB	300 - 470 MHz : ≥ 80 dB
Gewicht (Karton) : 102 g	TV : 14 dB	470 - 950 MHz : ≥ 75 dB
Gewicht (Gerät) : 102 g	<b>DURCHGANGSDÄMPFUNG</b>	950 - 2150 MHz : ≥ 55 dB
Gerät (BxHxT) : 7 x 7 x 4,5 cm	VHF : 0,7 dB	
Karton (BxHxT) : 10 x 12,5 x 1 cm	UHF : 0,8 dB	
<b>ANSCHLUSS-TYP</b>	Sat : 1,5 dB	
Radio : IEC-Buchse	<b>FREQUENZBEREICH</b>	
TV : IEC-Stecker	Radio : 87,5 ... 108 MHz	
	SAT : 950 ... 2.150 MHz	

### Durchgangsdose RV 600-10 (Aufputzausführung, komplett)

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	SAT : F-Buchse	SAT : 950 ... 2.150 MHz
EAN : 4019588031807	<b>AUSKOPPELDÄMPFUNG</b>	TV : 5 ... 860 MHz
Farbe : weiß	Radio : typ. 17 dB	<b>SCHIRMUNGSMASS</b>
Art.-Nr. : 0000/3180	SAT : typ. 10 dB	47 - 300 MHz : 75 dB
Gewicht (Karton) : 100 g	TV : typ. 14 dB	300 - 470 MHz : 75 dB
Gewicht (Gerät) : 100 g	<b>DURCHGANGSDÄMPFUNG</b>	470 - 950 MHz : 65 dB
Gerät (BxHxT) : 7,8 x 7,5 x 4 cm	VHF : typ. 2 dB	950 - 2150 MHz : 55 dB
Karton (BxHxT) : 8 x 8 x 5 cm	UHF : typ. 2,5 dB	
<b>ANSCHLUSS-TYP</b>	Sat : typ 3,5 dB	
Radio : IEC-Buchse	<b>FREQUENZBEREICH</b>	
TV : IEC-Stecker	Radio : 5 ... 139 MHz	

### Sternverteildose SVT 600

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	<b>AUSKOPPELDÄMPFUNG</b>	SAT 2 : 950 ... 2.150 MHz
EAN : 4019588231757	SAT : typ. 1,5 dB	TV/R : 0,15 ... 860 MHz
Art.-Nr. : 0002/3175	SAT 2 : typ. 2 dB	<b>SPANNUNGSDURCHLASS</b>
Farbe : silber	TV/R : typ. 2 dB	Terrestrisch : Nein
Gewicht (Karton) : 114 g	<b>ENTKOPPLUNG</b>	SAT : max. 500 mA
Gewicht (Gerät) : 114 g	TV/R - SAT 1 (40 - 2150 MHz) : 25 dB	SAT 2 : max. 500 mA
<b>ANSCHLUSS-TYP</b>	TV/R - SAT 2 (40 - 2150 MHz) : 30 dB	
TV/R : IEC - Buchse	SAT 1 - SAT 2 (950 - 2150 MHz) : 30 dB	
SAT : F - Buchse	<b>FREQUENZBEREICH</b>	
SAT 2 : F-socket	SAT : 950 ... 2.150 MHz	

### F-Stecker Self-Install™ Set 3.9

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	800 MHz : 0,05 dB/100m
EAN : 4019588633711	862 MHz : 0,06 dB/100m
Art.-Nr. : 0006/3371	1000 MHz : 0,06 dB/100m
Farbe : silber	2250 MHz : 0,06 dB/100m
Gewicht (Karton) : 6 g	<b>TRANSFERIMPEDANZ</b>
Gewicht (Gerät) : 6 g	5 MHz : ≤ 0,2 mO/m
Karton (BxHxT) : 12,2 x 18,7 x 2,5 cm	30 MHz : ≤ 0,2 mO/m
<b>DÄMPFUNG</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
10 MHz : 0,03 dB/100m	Impedanz : 75 Ω
100 MHz : 0,03 dB/100m	
450 MHz : 0,03 dB/100m	

1800 - 2450MHz :  $\geq 36$  dB

#### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

30 - 65 MHz :  $\geq 38$  dB

65 - 470 MHz :  $\geq 38$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 38$  dB

## 4-Wege-Verteiler, 4 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt

#### ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588031111

Art.-Nr. : 0000/3111

Farbe : silber

Gewicht (Karton) : 100 g

Gewicht (Gerät) : 100 g

Gerät (BxHxT) : 8,5 x 5,3 x 2,2 cm

Karton (BxHxT) : 9,1 x 10 x 2,4 cm

#### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : DC-Durchlass

Top-Ausstattung : DC-diodenentkoppelt

Top-Ausstattung : DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung : TECHNIROUTER-tauglich

#### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 8 dB ( $\pm 1$ )

950 - 1750 MHz : Typ. 8 dB ( $\pm 1$ )

1750 - 2150 MHz : Typ. 9 dB ( $\pm 1$ )

#### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz : Typ. 20 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 20 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 16 dB

#### TECHNISCHE DATEN

Eingänge : 1

Ausgänge : 4

Frequenzbereich : 5 ... 2.150 MHz

Schirmungsmaß :  $\geq 75$  dB EN 50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75  $\Omega$

#### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 12 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 10 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 10 dB

## F-Abschlusswiderstand DC-entkoppelt 75 Ohm

#### ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588230774

VPE Karton : 1 Stück

Verpackungsinhalt : 1 Stück

Art.-Nr. : 0002/3077

Farbe : silber

Gewicht (Karton) : 56 g

Gewicht (Gerät) : 56 g

Gerät (BxHxT) : 2,5 x 1,2 x 1,2 cm

Karton (BxHxT) : 12 x 1 x 6,5 cm

#### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 5 ... 2.400 MHz

Schirmungsmaß :  $> 100$  dB

Impedanz : 75  $\Omega$

#### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz :  $\geq 22$  dB

30 - 65 MHz :  $\geq 20$  dB

65 - 470 MHz :  $\geq 18$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 16$  dB

1800 - 2450MHz :  $\geq 12$  dB

## Durchgangsdose RV 600-13 (Aufputzausführung, komplett)

#### ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588031814

Farbe : weiß

Art.-Nr. : 0000/3181

Gewicht (Karton) : 200 g

Gewicht (Gerät) : 100 g

Gerät (BxHxT) : 7,8 x 7,8 x 4 cm

Karton (BxHxT) : 8 x 8 x 5 cm

#### ANSCHLUSS-TYP

Radio : IEC-Buchse

TV : IEC-Stecker

SAT : F-Buchse

#### AUSKOPPELDÄMPFUNG

Radio : typ. 18 dB

SAT : typ. 13 dB

TV : typ. 15 dB

#### DURCHGANGSDÄMPFUNG

VHF : 1,8 dB

UHF : 2,3 dB

Sat : typ. 3,3 dB

#### FREQUENZBEREICH

Radio : 5 ... 139 MHz

SAT : 950 ... 2.150 MHz

TV : 5 ... 860 MHz

#### SCHIRMUNGSMASS

47 - 300 MHz : 75 dB

300 - 470 MHz : 75 dB

470 - 950 MHz : 65 dB

950 - 2150 MHz : 55 dB

## Überspannungsschutz USS1

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Anschluss-Typ : F-Buchse/F-Stecker
EAN : 4019588031227	IP-Klasse : 67	Impedanz : 75 Ω
Farbe : silber/gelb	Temperatur : -25 ... 55 °C	<b>SPANNUNGSDURCHLASS</b>
Art.-Nr. : 0000/3122	Luftfeuchtigkeit : 5 ... 99 %	SAT : 100 V / 1 A
Gewicht (Karton) : 38 g	Betriebshöhe : 2.000 Meter über Normalnull	
Gewicht (Gerät) : 20 g	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Gerät (BxHxT) : 1,4 x 4,5 x 1 cm	Frequenzbereich : 5 ... 2.600 MHz	
Karton (BxHxT) : 5 x 8 x 6 cm	Durchgangsdämpfung : < 0,5 dB	
	Schirmungsmaß : > 100 dB □ EN 50083-2 (Klasse A+)	

## Erdungswinkel 5

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Gerät (BxHxT) : 7,8 x 4 x 6 cm	Top-Ausstattung : Frequenzbereich bis 3 GHz
EAN : 4019588057654	Karton (BxHxT) : 24 x 27,5 x 6,2 cm	
Art.-Nr. : 0000/5765	<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	
Farbe : silber	Top-Ausstattung : Zum Erden von Multischaltern oder Verstärkern	
Gewicht (Karton) : 178 g	Top-Ausstattung : 5 Anschlüsse	
Gewicht (Gerät) : 160 g	Top-Ausstattung : Mit High-Quality F-Doppelbuchsen	

## 2-Wege-Verteiler, 2 x DC-Durchlass, diodenentkoppelt

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	950 - 1750 MHz : Typ. 5 dB (± 1,5)	Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
EAN : 4019588032200	1750 - 2150 MHz : Typ. 7 dB (± 2)	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/3220	<b>ENTKOPPLUNG</b>	Impedanz : 75 Ω
Farbe : silber	5 - 862 MHz : Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB)	<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>
Gewicht (Karton) : 60 g	950 - 1750 MHz : Typ. 15 dB	5 - 862 MHz : Typ. 16 dB
Gewicht (Gerät) : 41 g	1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB	950 - 1750 MHz : Typ. 12 dB
Gerät (BxHxT) : 5,5 x 5,4 x 1,7 cm	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB
Karton (BxHxT) : 24 x 27,5 x 1,8 cm	Eingänge : 1	
<b>DURCHGANGSDÄMPFUNG</b>	Ausgänge : 2	
5 - 862 MHz : Typ. 4 dB (± 1)	Frequenzbereich : 5 ... 2.150 MHz	

## 2-fach-Sat-Abzweiger 15 dB, diodenentkoppelt

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	950 - 1750 MHz : 15 dB (± 2)	Ausgänge : 3 (1+2)
EAN : 4019588031319	1750 - 2400 MHz : 15 dB (± 2,5)	Frequenzbereich : 5 ... 2.400 MHz
Art.-Nr. : 0000/3131	<b>DURCHGANGSDÄMPFUNG</b>	Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)
Farbe : silber	5 - 862 MHz : Typ. 2,5 dB	Anschluss-Typ : F-Buchse
<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	950 - 1750 MHz : Typ. 3,5 dB	Impedanz : 75 Ω
Top-Ausstattung : Schirmungsklasse A (nach EN 50083)	1750 - 2400 MHz : Typ. 4,5 dB	<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>
Top-Ausstattung : Breitbandig von 5 bis 2.400 MHz	<b>ENTKOPPLUNG</b>	5 - 862 MHz : > 10 dB
Top-Ausstattung : DC-diodenentkoppelt	5 - 862 MHz : > 35 dB	950 - 1750 MHz : > 10 dB
Top-Ausstattung : DC-Durchlass auf Stamm	950 - 1750 MHz : > 30 dB	1750 - 2150 MHz : > 10 dB
Top-Ausstattung : TECHNIROUTER-tauglich	1750 - 2150 MHz : > 28 dB	
<b>ABZWEIGEDÄMPFUNG</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
5 - 862 MHz : 15 dB (± 1,5)	Eingänge : 1	