

# GUT ... PD und GUT ... PE



## Programmierbare Antennendosen

Die Antennensteckdosen der GUT ... PD / PE -Serie sind ausschließlich für den stationären Einsatz in Antennenverteilanlagen von Gebäuden vorgesehen und sind fester Bestandteil der Gebäudeinstallation. Für die Programmierung der Dosen benötigen Sie den GUT Programmier (Bestellnr. 540 300) sowie die Programmiersoftware „AnDoKon“ (Download unter „www.astro-kom.de“).

Typ		GUT 310 PD	GUT 314 PD	GUT 318 PD	GUT 307 PE
Bestellnummer		541 310	541 314	541 318	541 307
EAN-Code 4026187...		...151027	...151034	...151041	...151058
Durchgangsdose					Enddose
<b>Durchgangsdämpfung</b>					
Stamm 5 MHz	[dB]	- 1,5	-1,5	-1,1	-
Stamm 450 MHz	[dB]	- 1,6	-1,5	-1,2	-
Stamm 862 MHz	[dB]	-1,7	-1,5	-1,3	-
Stamm 950 MHz	[dB]	-1,7	-1,5	-1,4	-
Stamm 1500 MHz	[dB]	-2,3	-2,0	-1,9	-
Stamm 1800 MHz	[dB]	-2,8	-2,2	-1,9	-
Stamm 2150 MHz	[dB]	-3,7	-2,5	-2,2	-
<b>Anschlussdämpfung</b>					
FM	[dB]	-12	-16	-20	-8
TV	[dB]	-10	-14	-18	-7
SAT	[dB]	-10	-14	-18	-7
<b>Weitere Daten</b>					
DC-Durchgang	[mA]	max. 500			
Einbautiefe	[mm]	22,5			
Schirmung		Klasse A			

82 232 450 02/12DE

# GUT ... PD und GUT ... PE



## Programmierbare Antennendosen

Die Antennensteckdosen der GUT ... PD / PE -Serie sind ausschließlich für den stationären Einsatz in Antennenverteilanlagen von Gebäuden vorgesehen und sind fester Bestandteil der Gebäudeinstallation. Für die Programmierung der Dosen benötigen Sie den GUT Programmier (Bestellnr. 540 300) sowie die Programmiersoftware „AnDoKon“ (Download unter „www.astro-kom.de“).

Typ		GUT 310 PD	GUT 314 PD	GUT 318 PD	GUT 307 PE
Bestellnummer		541 310	541 314	541 318	541 307
EAN-Code 4026187...		...151027	...151034	...151041	...151058
Durchgangsdose					Enddose
<b>Durchgangsdämpfung</b>					
Stamm 5 MHz	[dB]	- 1,5	-1,5	-1,1	-
Stamm 450 MHz	[dB]	- 1,6	-1,5	-1,2	-
Stamm 862 MHz	[dB]	-1,7	-1,5	-1,3	-
Stamm 950 MHz	[dB]	-1,7	-1,5	-1,4	-
Stamm 1500 MHz	[dB]	-2,3	-2,0	-1,9	-
Stamm 1800 MHz	[dB]	-2,8	-2,2	-1,9	-
Stamm 2150 MHz	[dB]	-3,7	-2,5	-2,2	-
<b>Anschlussdämpfung</b>					
FM	[dB]	-12	-16	-20	-8
TV	[dB]	-10	-14	-18	-7
SAT	[dB]	-10	-14	-18	-7
<b>Weitere Daten</b>					
DC-Durchgang	[mA]	max. 500			
Einbautiefe	[mm]	22,5			
Schirmung		Klasse A			

82 232 450 02/12DE