

PR 0304-015D

## Spezifikationen der TDE- und TDH-Serien

	Japan	U.S.A.	Europa
Produkt	<b>TDH Serie</b>		
Abmessungen	73,7 mm × 41,0 mm × 13,0 mm (B × T × H)		
Antennen-Ein-/Ausgänge	1 Eingang / 1 Ein- /1 Ausgang	1 Eingang / 1 Ein- /1 Ausgang	1 Eingang / 1 Ein- /1 Ausgang
Control-System	I2C-Bus-Controller	I2C-Bus-Controller	I2C-Bus-Controller
Empfangs-Frequenzen	Komplettes Band	Komplettes Band	UHF/VHF and UHF
Empfangsmodi	OFDM 8K	8-VSB, QAM, (NTSC)	OFDM 2K&8K

	<b>TDE Serie</b>		
Abmessungen	55,0 mm × 41,0 mm × 13,0 mm (B × T × H)		
Empfangs-Frequenzen	UHF 470-770 MHz VHF 90-470 MHz	UHF 470-806 MHz VHF 54-470 MHz	UHF 470-862 MHz VHF 174-230 MHz UK= 470-862 MHz
Eingangs-Rückflussdämpfung	10 dB typ.		
“Image jamming removal performance”	60 dB typ.		
IF-Frequenz	57,0 MHz	44,0 MHz	36,1666 MHz
IF-Bandbreite	5,5 MHz	5,4 MHz	6.7/7.6 MHz UK=7.6 MHz
Phasenrauschen	-90 dBc / Hz typ.		
Rauschfaktor	7 dB typ.		
Ausgangs-Impedanz	150 Ω	200 Ω	150 Ω

ALPS Electric Europa GmbH  
Hansaallee 203  
40549 Düsseldorf  
Tel. +49-(0) 211-59 77-0  
Fax +49-(0) 211-59 77-146  
[www.alps.de](http://www.alps.de)