

3-Port programmierbare Unicable EN 50494/JESS Antennensteckdosen CATV | SAT 3 port programmable Unicable EN 50494/JESS antenna wall outlet CATV | SAT

premium-line

- 07 = Enddose (7 dB)
- xx =Durchgangsdosen
- rückkanaltauglich 5...65 MHz
- montagefreundlich, neue verbesserte Kabelaufnahme, wegklappbarer Anschlussdeckel
- verlängerte F-Buchsen
- oberflächenveredelt
- 07 = terminal type (7 dB)
- xx =loop-through type
- extended F sockets
- terminal type
- suitable for return path 5...65 MHz
- easy to mount, new and improved cable fixation, fold-away clamping-cover
- extended F sockets
- surface treated
- werksseitig 18V DC und 22kHz Dauerton blockiert.
- User-Band 1-16 sind werksseitig freigeschaltet, Antennensteckdose sofort einsatzfähig
- ein oder mehrere User-Bänder können zugeordnet werden
- nur Receiver, die auf das/die User-Bänder der Dose eingestellt sind, haben Zugriff auf die Programme
- Receiver mit nicht korrekter User-Band-Einstellungen oder nicht Unicable-taugliche Receiver können das System nicht stören
- SSD 6-xx macht digitale Einkabelsysteme nach EN 50494 / JESS absolut störungs- und manipuliertsicher
- sichere und konfliktfreie Installation bei Wohnungs- und Etagen-übergreifender Stammleitung
- einfachste Programmierung der Dosen über PC/Laptop mit der kostenlosen Programmier-Software „AnDoKon“ siehe Download unter www.axing.com
- User-Band 1-16 are factory-provided released; the socket is ready to-be-used
- Each socket can be allocated to one ore more user-bands; only those receivers which are set to the same user-band/bands have access to the selected program.
- Receivers set to other user bands or receivers which are not set to the "uni-cable" standard according to EN 50 494 /JESS can not disturb the system
- SSD 6-xx makes digital "uni-cable" system according to EN 50494/JESS absolutely fail-safe and avoid any possibility of manipulation
- safe and conflict-free installation even when the trunk supports different apartments or floors
- simple programming of the socket through PC/Laptop with the free-of charge software "AnDoKon", see download area of www.axing.com



Artikel Article	SSD 6-07	SSD 6-10	SSD 6-14	SSD 6-18
Artikelnummer Part No.	SSD00607	SSD00610	SSD00614	SSD00618
Verpackungseinheit Packing unit	10			
Schirmungsmaß Screening factor	 EN 50083 - 2/A1, Klasse A EN 50083 -2/A1, class A			
Auskopplungsart Tap method	Filterschaltung/Richtkopplertechnik Filter circuit/directional coupler			
Frequenzbereich Frequency range	5...2200 MHz			
SAT-Anschluss SAT port	950...2200 MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	7 dB ±1,5 dB	10 dB ±1,5 dB	14 dB ±1,5 dB	18 dB ±1,5 dB
TV-Anschluss (Vorwärtsweg Rückkanal) TV port (forward path return path)	109...862 MHz 5...65MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	7 dB ±1,0 dB	12 dB ±1,0 dB	16 dB ±1,0 dB	20 dB ±1,0 dB
Radio-Anschluss Radio port	87,5...108 MHz			
Anschlussdämpfung Tap loss	7 dB -4,5 dB	12 dB -1,5 dB	16 dB -1,5 dB	20 dB -1,5 dB
Durchgangsdämpfung (SAT/TV 2200/862MHz) Through loss (SAT/TV 2200/862MHz)	Enddose terminal type	≤ 3,0 dB ≤ 2,0 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB	≤ 2,5 dB ≤ 1,3 dB
Gleichspannungsdurchlass F-Buchse auf Stamm DC power pass F socket to trunk				ja yes
Gleichspannungsdurchlass Stamm auf Stamm DC power pass trunk to trunk	-			ja yes
Verwendbare Kabel Usable cables	0,63...1,13 mm Innenleiter 4,70...7,35 mm Aussendurchmesser 0,63...1,13 mm inner conductor 4,70...7,35 mm outer diameter			
Maße ca. Dimensions appr.	68 × 68 × 39 mm			

Antennensteckdosen-Programmer Antenna wall outlet programmer

- für SSD 6-xx
- zum Programmieren eines User-Bands mittels Notebook
- inkl. F- und USB-Kabel
- to program an user band with a notebook
- incl. F- and USB Cable
- for SSD 6-xx



Artikel Article

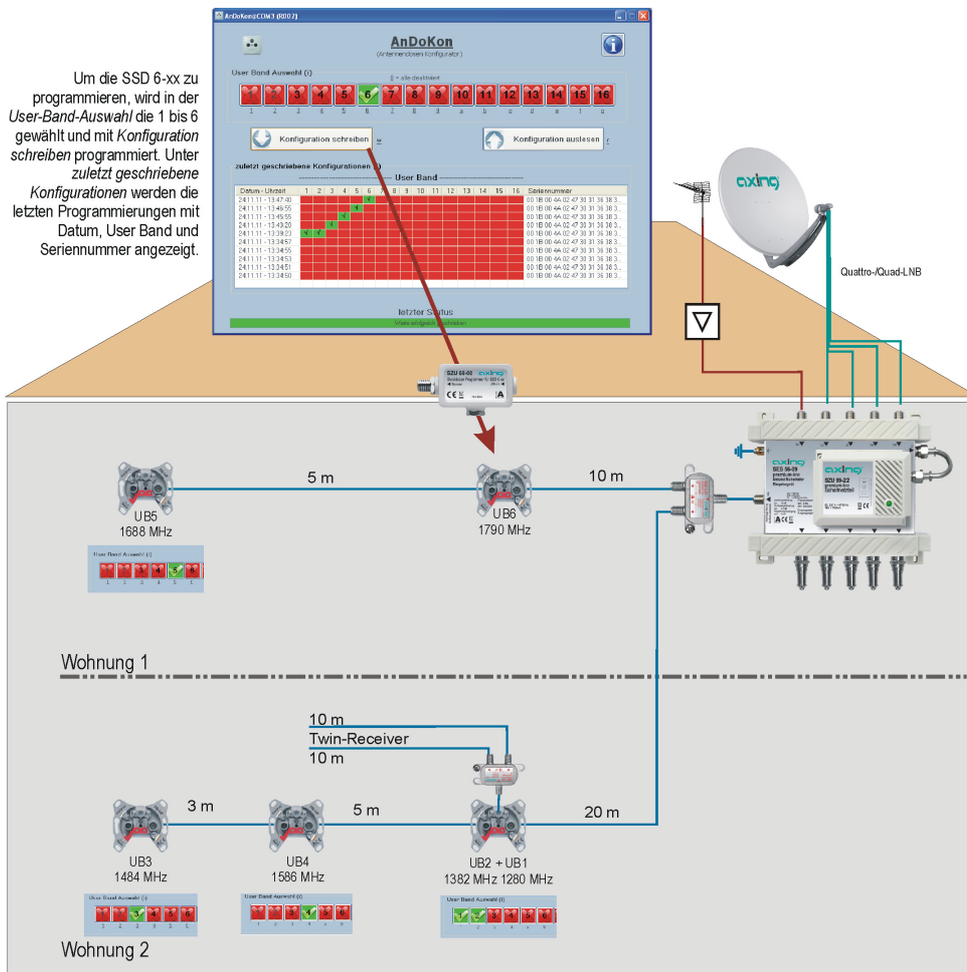
SZU 60-00

Artikelnummer
Part No.

SZU06000

Verpackungseinheit
Packing unit

1



User-Band-Zuordnung der SSD 6-xx über AnDoKon für zwei Wohneinheiten.
Allocation of the user band/bands of SSD 6-xx by "AnDoKon" for 2 apartments

Lieferbares Zubehör Available accessories



Aufputzrahmen TZU 1-xx siehe Seite 139
Surface frame TZU 1-xx see page 139



Abdeckung SZU 2-xx siehe Seite 139
Cover plate SZU 2-xx see page 139