

D Anleitung Antennensteckdose TV/RF

Als Durchgangs- oder Einzel(End)dose zu verwenden in:

- Einzel- und Gemeinschaftsanlagen
(auch mit Verstärker)
- Breitband-Kabelanlagen
- Montage / Anschluß:
Regeln der Elektrotechnik beachten !
- Abdeckung abschrauben
- Doppelklemmschelle aufschrauben und aufklappen
- Klemmschrauben der Innenleiter öffnen
- Antennenkabel vorsichtig abisolieren (Abb. 2)

GB Instruction Aerial Socket TV/Radio

For use as throughput or single end socket in:

- single and community systems
(also complete with amplifier)
- wide band cable systems
- Assembly / connection:
Comply with all electrical engineering regulations !
- Unscrew cover
- Unscrew and open double clamp
- Open clamp screws of inner conductors
- Carefully strip insulation from aerial cable (Fig. 2)
- Insert aerial cable :

Fig. 3 = throughput socket

Fig. 4 = end socket complete with terminal resistor (Ω)
(\uparrow) cable entry - (\downarrow) cable exit

Note: cable entry / output clamps are program variable, left or right.

- Screw in clamp screws of inner conductors
- Close double clamp and screw down
- Insert aerial socket base into switch box,
align and tighten screws.
- Press on frame and cover, and screw down (Fig.1)
- Screening capacity:
0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB
- Impedance: 75 Ohm, see above for attenuation values

D = throughput attenuation (damping), A = connection attenuation. Subject to technical alterations.

NL Handleiding antennecontactdoos TV/RADIO

Als doorlusdoos en als einddoos te gebruiken in:

- antenne- / CAI-installaties voor radio en TV.

Montage / Aansluiting:

Elektrotechnische voorschriften en voorschriften van uw CAI-leverancier in acht nemen !

- Afdekplaat afschroeven
- Dubbele klem open schroeven en openklappen
- Klemmschroeven van de binnenste geleider openen
- Antennenkabel voorzichtig aansnijden enader vrijmaken (afb. 2)

- Antennenkabel volgens toepassing insteken:

afb. 3 = doorlusdoos

afb. 4 = einddoos met afsluitweerstand (Ω)

(\uparrow) kabelingang - (\downarrow) kabeluit- / doorgang

In acht nemen: kabelingangs-/uitgangsklemmen zijn

programmavariabel links of rechts.

- Klemmschroeven van de binnenste geleider dichtschroeven

- Dubbele klem dichtklappen en dichtschroeven

- Antennecontactdoos in de inbouwdoos

plaatsen, uitlijnen en vastschroeven

- Raampje en afdekking opdrukken en aanschroeven (afb.1)

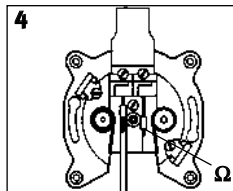
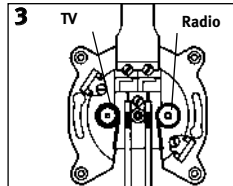
HF-afscherming:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedantie: 75 Ohm, Dempingswaarden: zie boven

D = doorgangsdeping, A = aansluitdemping

Technische wijzigingen voorbehouden.



D:

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rückweg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	dB
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz	

VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V	
1,0	1,0	1,2	1,4	1,8	dB

A:

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rückweg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	13,2	13,6	13,6	-	-	dB Radio

174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860	MHz
-	-	-	-	-	-

13,0	13,0	13,0	13,0	12,3	dB TV
------	------	------	------	------	-------

- Antennenkabel nach Anwendung einstecken:

Abb. 3 = Durchgangsdose

Abb. 4 = Enddose mit Abschlußwiderstand (Ω)

(\uparrow) Kabeleingang - (\downarrow) Kabelausgang

Beachten: Kabeleingangs-/ausgangsklemmen sind

programmvariabel links oder rechts.

- Klemmschrauben der Innenleiter zuschrauben
- Doppelklemmschelle zuklappen und zuschrauben
- Antennensteckdosen-Sockel in Schalterdose einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Rahmen und Abdeckung aufdrücken und anschrauben (Abb.1)

Schirmungsmaß:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedanz: 75 Ohm, Dämpfungswerte siehe oben

D = Durchgangsdämpfung,

A = Anschlußdämpfung

Technische Änderungen vorbehalten.

F Notice prise d'antenne TV/Radio

A utiliser en tant que prise de transfert ou prise individuelle terminale pour

- installations individuelles et collectives
(même avec amplificateur),
- installations câble à bande large.

Montage / Branchement :

Impérativement respecter les règles de l'électrotechnique !

- Dévisser le couvercle, dévisser et ouvrir le collier double.

- Desserrez la vis de blocage du conducteur interne.

- Dénudez le câble d'antenne, avec précaution (Fig. 2).

- Enficher le câble d'antenne selon l'application envisagée : Fig. 3 = prise de transfert

Fig. 4 = prise terminale avec résistance terminale (Ω)

(\uparrow) Entrée de câble - (\downarrow) Sortie de câble

Tenir compte : les bornes d'entrée / de sortie sont à gauche ou à droite, selon le programme.

- Resserrer la vis de blocage du conducteur interne.

- Refermer et revisser le collier double.

- Insérer le socle de la prise d'antenne dans le boîtier, l'aligner correctement et le visser fermement.

- Mettre le cadre et le couvercle en place, et les visser (Fig.1)

Blindage : 0,1-450 MHz > 75 dB; de 470-860 MHz > 65 dB

Impédance : 75 Ohm. valeurs d'affaiblissement voir ci-dessus

D = affaiblissement de transfert, A = affaiblissement de branchement.

Sous réserve de modifications techniques.

RUS Инструкция: Штепсельная розетка для антенны ТВ/Радио

Применение в виде проходной или отдельной (концевой) розетки в:

- отдельных и коллективных установках (также с усилителем)
- широкополосных кабельных установках

Монтаж / присоединение:

Соблюдайте правила электротехники !

- отвинтите крышку

- ослабьте винт двойного зажима и открыть зажим

- ослабить зажимные винты внутренних проводников

- осторожно изолировать антенный кабель (рис. 2)

- вставить антенный кабель:

Рис. 3 = Проходная розетка

Рис. 4 = Концевая розетка с нагруженным сопротивлением (Ω). (\uparrow) Вход кабеля - (\downarrow) Выход кабеля

Соблюдайте: В зависимости от серии выключателей и розеток входные/выходные зажимы кабелей находятся налево или направо.

- Затянуть зажимные винты внутренних проводников

до отказа. Затянуть двойной зажим и зафиксировать его винтом. Установи-

ть и привинтить раму и крышку (рис.1)

Данные экранования:

0,1 - 450 МГц > 75 дБ; 470 - 860 МГц > 65 дБ

Полное сопротивление: 75 Ом, значения затухания см. выше. D

= Затухание в пропускном направлении, A = Затухание присоединения.

Производитель оставляет за собой право на техн. изменения.

E Instrucciones para la caja de enchufe para antenas de TV/Radio

A emplear como caja de enchufe de desviación o individual (terminal) en:

- Instalaciones de antena individuales y colectivas (tam bien con amplificador)

- Instalaciones de televisión por cable de banda ancha

Montaje / Conexión:

Обратите внимание на правила электротехники!

- Desenroscar (abrir) la cubierta

- Desenrosar (abrir) el tornillo de fijación de la abrazadera de sujeción doble y abrirla

- Desenroscar (abrir) los tornillos de los conductores interiores

- Quitar cuidadosamente el aislamiento del cable de la antena (fig.2)

- Insertar el cable de la antena según la aplicación:

Fig. 3 = Caja de enchufe de desviación

Fig. 4 = Caja de enchufe terminal con resistencia terminal (Ω)

(\uparrow) Entrada de cable - (\downarrow) Salida de cable

Observar: Los bornes de entrada / salida de cable se aplican según variabilidad de programa en la izquierda o derecha.

- Enroscar (cerrar) los tornillos de fijación de los conductores interiores.

- Cerrar la abrazadera de sujeción doble enroscando el tornillo de fijación. - Colocar la base de la caja de antena en la caja de interruptor, alinearla y atornillarla. - Presionando correspondientemente, aplicar el marco y la cubierta y atornillar (fig.1)

Factor de blindaje: 0,1 - 450 MHz > 75 dB, 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedancia: 75 ohmios, valores de atenuación: ver arriba

D = Pérdida por paso, A = Pérdida por inserción / conexión

Salvo modificaciones técnicas

UA Інструкція для антенної розетки ТВ/Радіо.

Використовується як прохідна або як самостійна (кінцева) розетка в:

- окремих або спільніх пристроях (також з посилювачем)
- кабельних пристроях широкого діапазону

Монтаж / підключення:

Дотримуйтесь правил електротехніки!

- відкрутіть кришку

- відпустіть зажимні гвинти внутрішніх провідників

- . обережно зніміть ізоляцію з кабеля (рис.2)

- . вставте кабель антени згідно з використанням:

Рис. 3 = Прохідна розетка

Рис. 4 = Кінцева розетка з опором на кінці (Ω)

(\uparrow) Кабельний вхід - (\downarrow) кабельний вихід

Увага: Кабельні вхідні/вихідні клеми можуть, згідно з програмою вимикачі и розеток знаходитися, вліво або вправо.

- прикрутіть зажимні гвинти внутрішніх провідників

- двоюй зажимну клему затягніть і закрутіть гвинти

- вставте цоколі розетки антени до монтажної коробки, вирівняйте і прикрутіть.

- Раму і кришку притисніть і прикрутіть (рис.1).

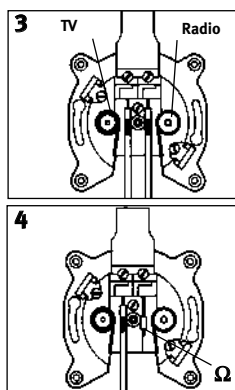
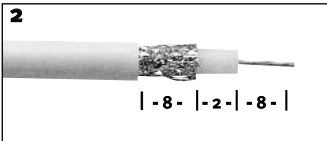
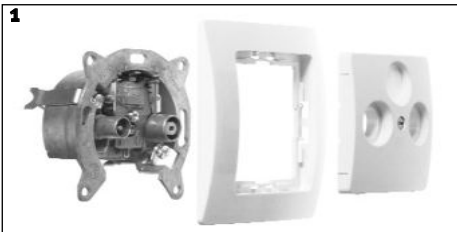
Діапазон екранування:

0,1 - 450 МГц > 75 дБ; 470 - 860 МГц > 65 дБ

Опір: 75 Ом, значення затухання дивись вище

D = затухання в прохідному напрямку, A = затухання підключення

Виробник залишає за собою право на технічні зміни.



0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rück- weg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	dB
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860		MHz
VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
1,0	1,0	1,2	1,4	1,8		dB

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rück- weg	VHF 1	FM	Digition	USB	
-	13,2	13,6	13,6	13,6	-	dB Radio
-	13,3	13,0	13,0	13,0	13,0	dB TV
VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
-	-	-	-	-		dB Radio
13,0	13,0	13,0	13,0	12,3		dB TV

0,15 - 1,6	5,0 - 20	47,0 - 68	87,5 - 108	111 - 139	125 - 174	MHz
LM	Rück- weg	VHF 1	FM	Digition	USB	
174 - 230	230 - 300	300 - 450	470 - 620	620 - 860		MHz
VHF III	OSB	ESB	UHF IV	UHF V		
-	-	-	-	-		dB Radio
13,0	13,0	13,0	13,0	12,3		dB TV

- Öppna innerledarens klämskruvar
- Avisolera antennkabeln försiktigt (bild 2)
- Stick in antennkabeln med hänsyn till önskad användning:

- Bild 3 = Genomgångsdosa
 Bild 4 = Slutdosa med avslutningsmotstånd (Ω)
 (↑) Kabelingång - (↓) Kabelutgång
 Obs! Beroende på avsett program kan kabelingångs-/utgångsklämmorna vara till höger eller vänster.
 - Dra åt innerledarnas klämskruvar
 - Fäll ned dubbeklämman och skruva fast

Sätt in antennsockeln i dosan, justera in och skruva fast

- Tryck fast ramen och locket och skruva fast (bild 1)

Skärmning:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedans: 75 Ohm, dämpningsvärdet: se ovan

D = Genomgångsdämpning,

A = Anslutningsdämpning

Med reservation för tekniska förändringar.

EE TV/Radio antenn plistikupesa kasutusjuhend Kasutada liite - või üksikpesadena:

- üksik- ja liitseadmetes (ka võimendiga)

- Laiaribalistes kaabelseadmetes

Montaazh / ühendamine:

Järgida elektrotehnika reegleid!

- Kate maha kruvida

- Topeltklemmi korpus lahti kruvida ja avada

- Sisejuhi klemmkruvid avada

- Antenni kaabel ettevaatlikult puhastada (joon.2)

- Antenni kaabel vastavalt kasutusele ühendada:

Joon.3 = liitepesa

Joon.4 = üksikpesa koos kaitsmega (Ω)

(↑) Kaabli sisemiskoh - (↓) kaabli väljumiskoh

Tähelepanu ! Kaabli sisse- ja välja-klemmid on sõltuvalt mudelist paremal või vasakul pool.

- Sisejuhi klemmkruvid kinni keerata

- Topeltklemmi korpus kokku panna ja kinni kruvida

- Antenni pistiku sokkel lülitiressa paigaldada, ühendada ja kinni kruvida

- Raam ja kate peale panna ja kinni kruvida (joon.1)

- Läivi: > 75 dB sagedesribsa 0,1 - 450 MHz puhul

Läivi: > 65 dB sagedesribsa 470 - 860 MHz puhul

Takistus: 75 oomi, sumbusvsnäidud vt. üälal

D = liitekoha sumbusvus, A = ühenduse sumbusvus

Võib esineda tehnilisi muudatusi.

LT Antenos ki tukinio lizdo TV/Radio panaudojimo instrukcija

Naudoti kaip praelnamajų arba atskirą (galinį) kištukinį lizdą:

- atskiruoze arba bendruose įrengimuose (taip pat su stiplituvu)
- plataus diaazono kabeliniuose įrengimuose

Montavimas / prijungimas:

Laiykiltės elektrotechnikos taisyklių!

- Nuimkite dangtelį

- U, sukipte dvigubą įtvirtinimo sąvaržą ir atidarykite

- Atleiskite vidurinių laidų tvirtinimo varžtus

- Amtsargiai pašalinkite antenos kabelio izoliaciją (2 pav.)

- Antenos kabeli, priklausomai nuo panaudojimo, įstumkite:

3 pav. = Praeinamasis kūtukinis lizdas

4 pav. = Galinis kūtukinis lizdas su užbaigiamaja varža (Ω)

(↑) Kabelio jėjimas - (↓) kabelio išejimas

Dėmesio: Kabelio jėjimo / išejimo gnybtai yra, priklausomai nuo programos, kuriėje arba dešinėje puseje.

- Priveržkite vidurinių laidų tvirtinimo var, us

- Dvigubą įtvirtinimo sąvaržą uždarykite ir priveržkite

- Antenos kūtukinio lizdo cokolį įstumkite į jungiklio

dėžute, išlyginkite ir priveržkite

- Rėmelį bei dangtelį prispauskite ir priveržkite (1 pav.)

Ekravimimo sritis:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedansas: 75 om, slopinimo vertes ž. auksčiau

D = pereinamasis slopinimas, A = prijungiamasis slopinimas

Gali būti techninių pakeitimų.

LV Instrukcija antens kontaktligzda TV/Radio

Lietot kā caurejošu vai pastāvīgu (gala) kontaktligzdu:

- pastāvīgās vai kopīgās iekārtas (arī ar pastiprinātāju)

- platījos kabeliekārtas

Montāža / pieslēgšana:

Ievērojet elektrotehniskos noteikumus!

- Atskrūvējiet segumu

- Uzskrūvējiet dubulto sastiprinājuma spaili un atveriet

- Atbrīvojiet iekšējo vadītāju sastiprinājuma skrūves

- Uzmanīgi nonemiet izolāciju antenas kabelim (2. att.)

- Antenas kabeli atkarībā no pielietojuma iebidet:

3. att. = Caurejošā kontaktligzda

4. att. = Gala kontaktligzda ar noslēdošo pretestību (Ω)

(↑) Kabeļa ieeja - (↓) Kabeļa izēja

Uzmanību: Kabeļa ieeja / izējas spailes ir pēc programmas pa kreisi vai pa labi.

- Pieskrūvējiet iekšējo vadītāju sastiprinājuma skrūves

- Dubulto sastiprinājuma spaili aizvākojet un pieskrūvējiet

- Antenas kontaktligzdas pamatni ielieciel slēdz kārbā,

izlīdziniet un pieskrūvējiet

- Rāmi un segumi piespiediet un pieskrūvējiet (1. att.)

Ēnojuma apjoms:

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedance: 75 Ohm, slāpējuma lielumus skat. augstāk

D = caurejošais slāpējums, A = pievienojuma slāpējums

Iespējamās tehniskas izmaiņas.

SLO Navodilo za uporabo antenske vtičnice TV/Radio

Uporablja se kot samostojna (končna) vtičnica in vtičnica področja za usklajevanje programov v:

- samostojnih ali skupnih napravah (lahko skupaj z ojačevalcem)

- kabelskih napravah za pokrivjanje širokih področij

Montaža / priključevanje:

Upoštevajte elektronska pravila!

- odvijte pokrov

- Privijte dvojno pritrilino objemko in dvignite

- Odvijte pritrilino vijake notranjih prevodnikov

- Previdno snemite antensko izolacijo (slika 2)

- Antenski kabel vtaknite glede na uporabo v:

Slika 3 = Prehodna vtičnica

Slika 4 = končna vtičnica s končnim uporom (Ω)

(↑) Kabelski vstop - (↓) kabelski izstop

Pozor: Kabelske vstopne / izstopne objemke so levo ali desno – odvisno od programa.

- Privijte pritrilino vijake notranjih prevodnikov

- Priložite dvojno pritrilino objemko in jo privijte

- Podnožnik antenske vtičnice vtaknite v škatlo stikala, jo poravnajte in privijte

- Okvir in pokrov pritisnite in privijte (slika 1)

Razsežnost senčenja :

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedanca: 75 Ohm, Razsežnosti izravnavanja priključeve

– glej zgoraj. D = prehodno izravnavanje, A = priključno izravnavanje. Tehničke spremembe so pridržane.

HR Uputa Antenska utičnica TV/Radio

Kao prolazna ili pojedinačna (krajnja) utičnica koristi se u:

- pojedinačnim i zajedničkim uređajima (takođe sa pojačalom)
- kabelskim širokopojasnim uređajima

Montaža / priključak:

Uvažiti pravila elektrotehnike!

- dvojiti poklopac

- odvrnuti vijak dvostruku stezaljke i otklopiti poklopac

- odvrnuti stezaljku unutarnej vodiča

- s antenskog kabela pažljivo skinuti izolaciju (sl. 2)

- antenski kabel prema primjeni utaknuti:

sl. 3 = prolazna utičnica

sl. 4 = krajnja utičnica sa priključnim otpornikom (Ω)

(↑) ulaz kabela - (↓) izlaz kabela

Uvažiti: Ulaz kabela/- izlazna stezaljka su ovisno od programa lijevo ili desno.

- pritegnuti stezni vijak unutarnej vodiča

- zatvoriti i pritegnuti vijam dvostruku stezaljku

- postaviti, izravnati i pritegnuti umetak antenske utičnica u priključnu kutiju

- postaviti i pritegnuti vijam okvir i poklopac (sl. 1)

Erkanska mjera :

0,1 - 450 MHz > 75 dB; 470 - 860 MHz > 65 dB

Impedanca: 75 Ohm, vrijednosti prigušenja vidi gore

D = prolazno prigušenje, A = priključno prigušenje

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Heinrich Kopp GmbH • Alzenauer Str. 68 • 63796 Kahl (Germany)

Internet: <http://www.heinrich-kopp.de> • E-Mail: vertrieb@heinrich-kopp.de