

MHz	Rückkanal 4 - 30	VHF B.1 47 - 68	FM UKW 87,5-108
dB	Radio < 1	TV < 1	Radio < 1,5
MHz	FM SAT 108 - 125	VHF 139 - 470	UHF 470 - 860
dB	Radio < 3	TV < 1,5	TV < 3

SAT-ZF
950 -
2400

SAT
< 2

D Anleitung Antennensteckdose TV/RF/SAT

Als Einzel(End)dose u. Stichleitungsdoe zu verwenden in:

- Einzelanlagen
- entkoppelte Stichleitungen in SAT- und Kabel-TV-Anlagen

Montage / Anschluß:

Regeln der Elektrotechnik beachten !

- Abdeckung abschrauben
- Klemmschraube der Masseschelle öffnen
- Schraube des Innenleiters öffnen (teilweise Steck-

GB Instruction Aerial Socket TV/Radio/SAT

For use as single end socket and stub socket in:

- single user systems
- de-coupled stubs in SAT and cable TV systems

Fitting / Connection:

Comply with all electrical engineering regulations !

- Unscrew cover
- Open clamp screw of ground clamp
- Undo screw of inner conductor (partly, plug clamps)
- Carefully strip insulation from aerial cable (Fig. 2)
- Insert aerial cable (Fig. 3):
 - (↑) Cable input - (↓) not in use

Note: inner conductor clamp screw or plug clamp is program variable, left or right.

- Screw in clamp screw of inner conductors or insert inner conductor
- Screw in ground clamp
- If a satellite dish and a terrestrial aerial are used, diphasing filter is to be used (see Fig. 4)
- Insert aerial socket base into switch box, align and tighten screws.
- Press on frame and cover, and screw down (Fig. 1)

Screening capacity:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedance: 75 Ohm.

For frequency ranges and connection attenuation see above.

Subject to technical alterations.

NL Handleiding antennecontactdoos TV/Radio/SAT

Als doorlusdoos en als einddoos te gebruiken in:

- antenne- / SAT-installaties voor radio en satellietprogramma's.

Montage / Aansluiting:

Elekrotechnische voorschriften en voorschriften van uw CAI-leverancier cq. satellietleverancier in acht nemen !

- Afdekklaat afschroeven
- Klemmschroef van de massaklem openen
- Schroef van de binnenste geleider openen (gedeeltelijk steekklemmen)
- Antennakabel voorzichtig aansnijden enader vrijmaken (afb. 2)
- Antennakabel insteken (afb.3):
 - (↑) kabelingang - (↓) niet bezet

In acht nemen: Binnenste geleider-klemmschroef resp. steekklem programmavariabel links of rechts.

- Klemmschroeven van de binnenste geleider dichtschroeven resp. binnenste geleider insteken
- Massaklem dichtschroeven

Bij gebruik van een schotelantenne en een terrestische antenne, moet er een scheidingsfilter worden gebruikt (zie afb. 4)

- Antennecontactdoos in de inbouwdoos plaatsen, uitlijnen en vastschroeven
- Raampje en afdekking opdrukken en aanschroeven (afb.1)

HF-afscherming: 100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedantie: 75 Ohm. Frequentiebereik en dempingswaarden zie boven. Technische wijzigingen voorbehouden.

klemmen)

- Antennakabel vorsichtig abisolieren (Abb. 2)
- Antennakabel einstecken (Abb. 3):
 - (↑) Kabeleingang - (↓) nicht belegt

Beachten: Innenleiter-Klemmschraube bzw.

Steckklemme programmvariabel links oder rechts.

- Klemmschrauben der Innenleiter zuschrauben bzw. Innenleiter einstecken
- Masseschelle zuschrauben

Bei Einsatz einer Satellitenschüssel und einer terrestischen Antenne, ist eine Trennweiche einzusetzen (s. Abb. 4)

F Notice prise d'antenne TV/Radio/SAT

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

- installations individuelles
- lignes de dérivation découpées sur les installations de TV câble et satellite

Montage / Branchement:

Impérativement respecter les règles de l'électrotechnique !

- Dévisser le couvercle.
- Desserrer la vis de blocage du collier de masse.
- Desserrer la vis de blocage du conducteur interne (broches à enficher, en partie).
- Dénuder le câble d'antenne, avec précaution (Fig. 2).
- Enficher le câble d'antenne (Fig. 3):
 - (↑) Entrée de câble - (↓) libre

Tenir compte: la vis de blocage du conducteur interne ou la broche à enficher est à gauche ou à droite, selon le programme.

- Resserrer la vis de blocage du conducteur interne ou enficher le conducteur interne.
- Resserrer le collier de masse.

A la mise en œuvre d'une parabole satellite et d'une antenne terrestre, prévoir un diplexeur (voir Fig. 4).

- 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: 100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impédance: 75 Ohm.

Gammes de fréquences et affaiblissement de branchement, voir ci-dessus.

Sous réserve de modifications techniques.

TR Anten prizi kullanma talimatı

TV/Radio/SAT

- Tekli tesisatlarda
- Uydu ve kablolu televizyon tesisatlarında ayrılmış Tekli (son) prizi veya reaktans prizi olarak kullanımı

Montaj / Bağlantı:

Elektroteknik kurallarına uyunuz!

- Kapağı çıkarınız
- Toprak kelepçesinin sıkıştırmavidasını açınız
- İç akım kablosunun vidasını açınız (Sıkıştırma yayı)
- Anten kablosunun izolasyonunu itin ile açınız (Resim 2)
- Anten kablosunu sokunuz (Resim 3):
 - (↑) Kablo girişi - (↓) boş

Dikkat: iç akım kablosunun sıkıştırmavidası veya sıkıştırma yayı programa göre sol veya sağ olarak değişebilir.

- İç akım kablosunun sıkıştırmavidalarını sıkıştırınız veya iç akım kablosunu sokunuz
- Toprak kelepçesini vidalayınız

Uydu anteni veya teristik anten kullanılması halinde bir ayırma tertibatı kullanılması gereklidir (Resim 4)

- Anten prizi tabanını şalter yuvasına yerleştiriniz,

ayarlayınız ve vidalayarak sıkıştırınız. (Resim 1)

Koruma ölçüsü:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Empedans: 75 Ohm.

Frekans alanları ve Bağlantı sönmü için yukarı bakınız.

Teknik değişiklik yapma olasılığı sakıdır.

- Antennensteckdosen-Sockel in Schalterdose einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Rahmen und Abdeckung aufdrücken und anschrauben (Abb. 1)

Schirmungsmaß:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedanz: 75 Ohm

Frequenzbereiche und Anschlußdämpfung siehe oben

Technische Änderungen vorbehalten.

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

A emplear como caja de enchufe individual (terminal) y caja de línea de adaptación en:

- Instalaciones de antena individuales
- Líneas de adaptación aisladas en instalaciones de TV por SAT y por cable

Montaje / Conexión:

Observar las reglas de la electrotecnia!

- Desenroscar (abrir) la cubierta
- Desenroscar (abrir) el tornillo de fijación para abrir la abrazadera de puesta a tierra
- Desenroscar (abrir) el tornillo del conductor interior (en parte bornes enchufables)
- Quitar cuidadosamente el aislamiento del cable de la antena (fig. 2)
- Insertar el cable de la antena (fig. 3):
 - (↑) entrada de cable - (↓) no ocupada

Observar: Tornillo de fijación de conductor interior resp. borne enchufable según variabilidad de programa izquierda o derecha.

- Enroscar (cerrar) los tornillos de fijación de los conductores interiores resp. insertar el conductor interior.
- Cerrar la abrazadera de puesta a tierra enroscando el tornillo de fijación Si se emplea una antena parabólica y una antena terrestre, se tiene que emplear una bifurcación de separación (véase la fig. 4)
- Colocar la base de la caja de enchufe en la caja de interruptor, alinearla y aplicar la cubierta presionando correspondientemente (fig. 1)

Factor de blindaje:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedancia: 75 ohmios;

Gamas de frecuencia: ver arriba

Salvo modificaciones técnicas

PL Instrukcja gniazda antenowego TV/Radio/SAT

Zastosowanie; jako gniazdo końcowe

- instalacjach indywidualnych lub zbiorczych
- instalacjach telewizji kablowej i satelitarnej

Montaż / Podłączenie:

Należy przestrzegać zasad pracy z urządzeniami elektrotechnicznymi!

- po odkręceniu śrub zdjąć pokrywę
- zwolnić śrubę mocującą uchwytu
- odkręcić śrubę wewnętrznego przewodu
- zdjąć ostrożnie izolację z kabla antenowego (rys. 2)
- wetknąć kabel antenowy (rys. 3):
 - (↑) Wejście kablowe - (↓) nie zajęte

Uwaga: Śruba mocująca wewnętrznego przewodu, ew. zacisk w zależności od programu wyłączników w gniazdach może znajdować się z prawej lub z lewej strony.

- śruby mocujące wewnętrznych przewodów dokręcić, ew. wetknąć wewnętrzne przewody
- dokręcić uchwyt mocujący

Sygnal z anteny satelitarnej i anteny do odbioru naziemnego należy doprowadzić do sumatora (rys. 4)

Mechanizm gniazda antenowego włożyć do puszki instalacyjnej, wyrównać i dokręcić śrubę.

- ramkę i pokrywę docisnąć i przykroić (rys. 1)

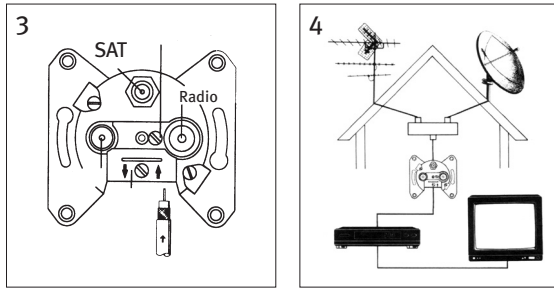
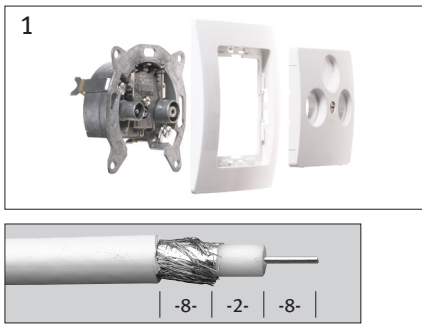
Zakres tlumienia:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedancia: 75 Ohmów.

Zakresy częstotliwości oraz tlumienie przyłączeniowe zobacz powyżej.

Zmiany techniczne zastrzeżone.



MHz	Rückkanal 4 - 30	VHF B.1 47 - 68	FM UKW 87,5-108	
dB	Radio < 1	TV < 1	Radio < 1,5	
MHz	FM SAT 108 - 125	VHF 139 - 470	UHF 470 - 860	SAT-ZF 950 - 2400
dB	Radio < 3	TV < 1,5	TV < 3	SAT < 2

(S) Instruktioner Väggtag för antenn TV/radio/SAT

Enkel (slut)dosa och radialledningsdosa för följande användningsområden:

- Enstaka anläggningar
- Anslutna radialledningar i satellit- och kabel-TV-anläggningar

Montering / Anslutning:

Beakta de elsäkerhetsföreskrifterna!

- Skruva av locket

(N) Anvisning antennestikkontakt TV/Radio/SAT

Skal brukes som enkelt (siste) boks og stikkledningsboks i:

- enkeltanlegg
- frakoplede stikkledninger i SAT- og kabel-TV-anlegg

Montering / tillkopling:

Overhold reglene for elektroteknikk!

- Skru av dekslet
- Åpne klemskruen i godsklemmen
- Åpne skruen for innerlederen (delvis stikklemmer)
- Avisoler antennekabelen forsiktig (fig. 2)
- Stikk inn antennekabelen (fig.3):
 - (↑) kabelringang - (↓) ikke i bruk

Merk: Innerleder-klemskruer hhv. stikklemme programmerbar venstre eller høyre side.

- Stram innerledernes klemskruer, hhv. stikk inn innerlederne
- Stram godsklemmen

Ved bruk av parabolantenne og terroristisk antenne skal det brukes vekselrelé (s.fig.4)

- Sett antennestikkontakt-sokkelen inn i bryterboksen, rett den ut og skru den fast
- Press på ramme og deksel og skru dem fast (fig.1)

Skjermingsdimensjoner:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedanse: 75 Ohm

Frekvensområder og tilkoplingsdempning, se ovenfor

Med forbehold om tekniske endringer.

(CZ) Návod na použití televizní, rozhlasové a satelitní antény zásuvky

Pro použití jako jednotlivá (koncová) zásuvka a zásuvka pro odběrové vedení:

- individuálních přijímačích
- pro rozpojená odběrová vedení v satelitních a kabelových zařízeních

Montáž / připojení:

Dodržujte pravidla elektrotechniky!

- Odšroubujte kryt, - Uvolněte svěrací šroub kostičí spony
- Uvolněte šroub vnitřního vodiče (částečně zasouvací svorky)
- Opatrně odizolujte anténní kabel (obr. 2)
- Zasuňte anténní kabel (obr. 3):
 - (↑) vstup kabelu - (↓) není obsazen

Upozornění: Svěrací šroub vnitřního vodiče popř. zasuvací svorka je podle programu vlevo nebo vpravo.

- Zašroubujte svěrací šrouby vnitřních vodičů popř. zasuňte vnitřní vodiče
- Zašroubujte kostičí sponu

Při použití satelitní antény a běžné antény je třeba nasadit oddělovací výhýbku (viz obr. 4)

- Usadte přístroj anténní zásuvky do krabice spínače, vyrovnajte ji a přišroubujte
- Přitlačte rám a kryt a našroubujte (obr. 1)

Stínání:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedance: 75 ohm.

Kmitočtové rozsahy a útlum viz nahoře. Technické změny vyhrazeny.

- Skruva loss jordningsklamerns klämskruv
- Lossa på innerledarens skruv (delvis klämmor)
- Avisolera antennkabeln försiktigt (bild 2)
- Antennenkabel vorsichtig abisolieren (Abb. 2)
- Stick in antennkabeln (bild 3):
 - (↑) Kabelringang - (↓) används ej

Obs! Beroende på avsett program kan innerledarens klämskruv och klämman vara till höger eller vänster.

- Dra åt innerledarnas klämskruvar eller stick in innerldarna

(FI) Ohje Antennin pistorasia TV/Radio/SAT

Käytä yksittäisenä (pääte)rasiana ja pistojohtorasiaina:

- yksittäislaitteissa
- SAT- ja kaapeli-TV-laitteiden erotetuissa pistojohtoissa

Asennus / liittäminen:

Noudatettava sähköteknikkakassa yleisiä sääntöjä!

- Ruuvaa peitelevy irti
- Avaa maadoituspinne kiristysruuvi
- Avaa sisäjohtimen ruuvit (osittain pistikepinteet)
- Poista eriste antennijohdosta varovasti (kuva 2)
- Pistä antennijohto paikalleen (kuva 3):
 - (↑) johdon sisävirtainen - (↓) ei käytössä

Ota huomioon: sisäjohtimen kiristysruuvi tai pistikepinne on typistä riippuen joko vasemmalla tai oikealla.

- Kierrä sisäjohtimen kiristysruuvi kiinni tai pistä sisäjohtimet paikoilleen
- Ruuvaa maadoituspinne kiinni

Lautasantennin tai terrestrisen antennin yhteydessä on käytettävä erotussuodatin (ks. kuva 4)

- Aseta antennin pistorasiian kanta kytkinrasiaan, kohdista ja ruuva kiinni
- Paina kehys ja peitelevy paikoilleen ja ruuva kiinni (kuva1)

Suojausarvot:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedanssi: 75 ohmia

Taajuusalueet ja liittäväimennus katso edellä

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

(H) Útmutató TV/Radio/SAT antennacsatlakozó aljzathoz.

Alkalmazható mint egyes-(vég)bontott és mint sugaras-hálózati aljzat:

- egyedülálló berendezésekhez
- bontott, sugaras vezetékekhez a SAT- és kábel-TV rendszerekben

Szerelés / bekötés:

Az elektrotechnikai szabályokat be kell tartani!

- A burkolatot csavarja le.
- A földelőkengely rögzítőcsavarját oldja meg.
- A belső vezeték csavarját (részben dugaszolós szorító) oldja meg.
- Az antennakábelről óvatosan vágja le a szigetelést (2. ábra)
- Csatlakoztassa az antennakábelt (3. ábra):
 - (↑) kábelbemenet - (↓) nincs használva

Folyien arról, hogy a belső vezeték rögzítőcsavarja ill. a dugaszolós szorító baloldali vagy jobboldali változatú.

- Húzza meg a belső vezeték rögzítőcsavarját, ill. dugja be a belső vezetéket.
- A földelőkengelyt húzza meg.

Egy műholdnevű parabol-antennahoz és egy földi antennahoz történő alkalmazáshoz egy szétválasztó-váltó beépítése szükséges (lásd 4. ábra).

- Az antennacsatlakozó doboz alsó részét helyezze kés-zülékdobozba, kösse be, és a csavarokat húzza meg.
- A keretet és a burkolatot nyomja, és csavarozza rá (1. ábra).

Árnyékolási érték: 100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedancia: 75 Ohm. A frekvenciatartományt és a csatlakozási csillapítást lásd fent. A műszaki váltóztatások jogai fenntartva.

- Dra åt jordningsklamern

Anslut en kombiner om en parabolantenn eller en riktantenn används (se bild 4).

- Sätt in antennssockeln i dosan, justera in och skruva fast
- Tryck på ramen och locket och skruva fast (bild 1)

Skärmning:

100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Impedans: 75 Ohm

Frekvensområden och anslutningsdämpning: se ovan

Med reservation för tekniska förändringar.

(GR) Οδηγίες για πρίζα κεραίας TV/Radio/SAT

Για χρήση ως τεμαχική πρίζα και πρίζα κλάδου σε:

- Κοινές ατομικές και κεντρικές εγκαταστάσεις
- Αποξευγμένες γραμμές σε εγκαταστάσεις δορυφορικής (SAT) και καλωδιακή τηλεόρασης

Τοποθέτηση / σύνδεση:

Προσέξτε τους πλεκτρολογικούς κανονισμούς!

- Ξεβιδώστε το καπάκι
- Ξεβιδώστε τη βίδα του σφιγκτήρα γείωσης
- Ξεβιδώστε όσο χρειάζεται τις βίδες σύσφιξης του εσωτερικού αγωγού
- Αφαιρέστε προστεκτικά τη μόνωση από το καλώδιο της κεραίας (Εικ 2)
- Σπρώξτε μέσα το καλώδιο της κεραίας (↑) είσοδος καλωδίου - (↓) κενή θέση

Προσοχή! Οι θέσεις εισόδου/εξόδου του καλωδίου είναι ανάλογες με το πρόγραμμα δεξιά ή αριστερά.

- Βιδώστε τις βίδες σύσφιξης του εσωτερικού αγωγού ή σπρώξτε μέσα τον εσωτερικό αγωγό.
 - Βιδώστε το σφιγκτήρα της γείωσης.
- Σε περίπτωση χρήσης δορυφορικής και επίγειας κεραία πρέπει να χρηματοποιήσει κατάλληλος μίκτης (βλ. Εικ. 4)
- Τοποθετήστε το μηχανισμό της πρίζας κεραίας στο κουτιό διακόπτη, ευθυγραμμίστε το και βιδώστε το σταθερά.
 - Κουμπώστε πάνω το εξωτερικό πλαίσιο και το καπάκια κινδύνευτε τα (Εικ. 1).

Βαθμός θωράκισης : 100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB

Συνθήτη αντίσταση: 75 Ω, για τις περιοχές συνυπότητων και απωλεύσεων τερματισμού βλέπε το παραπάνω πίνακα Διατρούμε το δικαιώμα των τεχνικών αλλαγών.

(SK) Návod na obsluhu televíznej, rozhlasovej a satelitnej antény zásuvky

Použíte ako individuálna (koncová) zásuvka a zásuvka pre odběrové vedenia v:

- individuálnych zariadeniach
- pre satelitné a kálové televízie zariadenia

Montáž / pripojenie:

Dodržiavať elektrotechnické pravidlá!

- Odskrutovať kryt
 - Otvoriť svorkovú skrutku ukostrovacej spony
 - Otvoriť skrutku vnútorného vodiča (čiastočne násuvné svorky)
 - Opatrnie odizolovať anténový kábel (zobrazenie 2)
 - Zasunúť anténový kábel (zobrazenie 3):
 - (↑) vstup kabla - (↓) nie je obsadený
- Upozornenie: svorková skrutka vnútorného vodiča prípadne vsadiť vnútorný vodič
- Zaskrutovať svorkové skrutky vnútorných vodičov
 - Zaskrutovať ukostrrovaciu sponu
- Pri použíti satelitu a antény je treba použiť deliacu výhybkou (pozri zobrazenie 4)
- Vsadiť podstavec anténovej zásuvky do zásuvky spínača, vtesnať a priskrutkovať
 - Priláčiť a naskrutkovať rám a kryt (zobrazenie 1)
- Veľkosť tienenia: 100 MHz > 75 dB; 470 MHz > 65 dB
- Impedancia: 75 Ohm.
- Kmitočtové pásmá a prívodné tlmenie pozri vyššie.
- Technické zmeny sú vyhradené.