GOING FUTURE TODAY.





Betriebsanleitung



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

HINWEIS: Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durch! Sie enthält wichtige Informationen über Installation, Umgebungsbedingungen und Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch und für die Übergabe im Falle eines Eigentümer- bzw.

Betreiberwechsels auf. Auf der ASTRO Internetseite steht Ihnen eine PDF-Version dieser Anleitung (ggf. in einer aktualisierten Version) zum Download zur Verfügung.

Die Firma ASTRO bestätigt, das die Informationen in dieser Anleitung zum Zeitpunkt des Drucks korrekt sind, behält sich aber das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, der Bedienung des Gerätes und der Betriebsanleitung ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.



Inhaltsübersicht

Verwendete Symbole und Konventionen	Seite 04
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Seite 05
Zielgruppen dieser Anleitung	Seite 05
Gerätebeschreibung	Seite 06
Wichtige Sicherheitshinweise	Seite 08
Garantiebedingungen	Seite 12
Leistungsbeschreibung	Seite 12
Entsorgen	Seite 13
Montieren	Seite 13
Anschließen	Seite 14
Konfigurieren und in Betrieb nehmen	Seite 14
Messen	Seite 17
Fehler suchen	Seite 18
Warten und Instandsetzen	Seite 18
Blockschaltbild	Seite 19
Tachnische Daton	Soite 20













Verwendete Symbole und Konventionen

In dieser Anleitung verwendete Symbole

Piktogramme sind Bildsymbole mit festgelegter Bedeutung. Die folgenden Piktogramme werden Ihnen in dieser Installations- und Betriebsanleitung begegnen:

Warnt vor Situationen, in denen Lebensgefahr durch elektrische Spannung und bei nicht beachten der Hinweise in dieser Anleitung besteht.

Warnt vor verschiedenen Gefährdungen für Gesundheit, Umwelt und Material.

Warnt vor verschiedenen Gefährdungen für Gesundheit, Umwelt und Material.

Recycling-Symbol: weist auf die Wiederverwertbarkeit von Bauteilen oder Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) hin. Verbrauchte Batterien sind über zugelassene Recyclingstellen zu entsorgen. Hierzu müssen die Batterien komplett entladen abgegeben werden.

Weist auf Bestandteile hin, die nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der HV 422-204 ist ein universeller Breitbandverstärker für bidirektionale Hausverteil- und Breitband-Kommunikationsanlagen. Er ist ausschließlich zur Signalverstärkung in uni- und bidirektionalen Verteilanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern bestimmt. Eine Modifikation der Geräte oder der Gebrauch zu einem anderen Zweck ist nicht zulässig und führt unmittelbar zum Verlust jeder Gewährleistung durch den Hersteller.

Zielgruppen dieser Anleitung

Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme

Zielgruppe für die Installation und Inbetriebnahme von ASTRO-Verstärkern sind qualifizierte Fachkräfte, die aufgrund ihrer Ausbildung in der Lage sind, die auszuführenden Arbeiten gemäß EN 60728-11 und EN 62368-1 auszuführen. Nicht qualifizierten Personen ist es nicht erlaubt, das Gerät zu installieren und in Betrieb zu nehmen.



Gerätebeschreibung

Im Lieferumfang befinden sich folgende Teile:

- ☐ Breitband-Hausverteilverstärker HV 422-204
- Steckbrücken zur Gerätekonfiguration, eingesteckt
- drei 0 dB Pads, eingesteckt
- zwei Befestigungsschrauben mit Dübeln für Wandmontage
- Aderendhülse 6 mm²
- 2 FUR 75 Ohm Abschlusswiderstände
- Betriebsanleitung

- [1] Netzanschluss
- [2] Deckelschraube
- [3] Betriebsanzeige
- [4] Bohrlöcher für Wandmontage
- [5] Befestigungslasche für eine Metall-Loch- oder eine Holzplattenmontage
- [6] Durchführung für Erdungskabel (Durchmesser 4 mm²⁾



Bild 1: Verstärker HV 422-204



- [1] Dämpfungssteller im Eingang (Pad)
- [2] Entzerrer im Eingang (Pad)
- [3] Interstage Slope Vorweg (Steckbrücke)
- [4] Interstage Dämpfung Vorweg (Steckbrücke)
- [5] Dämpfung Rückweg Eingang (Pad)
- [6] Interstage Slope 3 dB, Rückweg (Steckbrücke)
- [7] Interstage Slope 6 dB, Rückweg (Steckbrücke)
- [8] Interstage Dämpfung, Rückweg (Steckbrücke)
- [9] Ausgang
- [10] Messpunkt Ausgang Vorweg
- [11] Messpunkt Eingang bidirektional
- [12] Eingang
- [13] Dämpfung Rückweg Ausgang (Pad)

Im Auslieferungszustand Kurzschlussbrücke gesteckt

- [14] Klemmschraube für Erdungskabel
- [15] Befestigungslasche für Loch- oder Holzplattenmontage



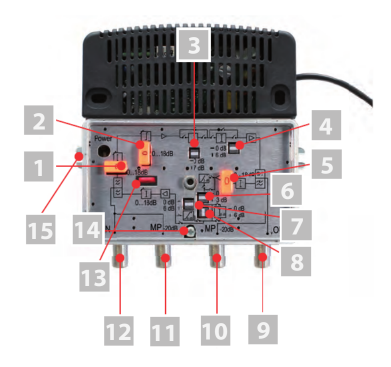


Bild 2: Verstärker HV 422-204

Der Verstärker HV 422-204 besitzt eine CE-Kennzeichnung. Hiermit wird die Konformität der Produkte mit den zutreffenden EG-Richtlinien und die Einhaltung der darin festgelegten Anforderungen bestätigt.





Wichtige Sicherheitshinweise

Um drohende Gefahren so weit wie möglich zu vermeiden, müssen Sie folgende Sicherheitshinweise beachten:

ACHTUNG: Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät nur an den zulässigen Betriebsorten und unter den zulässigen Umgebungsbedingungen (wie nachfolgend beschrieben) sowie nur zu dem im Abschnitt "Bestimmungsgemäßer Gebrauch" beschriebenen Zweck.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

HINWEIS: Lesen Sie diese Betriebsanleitung aufmerksam durch! Sie enthält wichtige Informationen über Installation, Umgebungsbedingungen und Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch und für die Übergabe im Falle eines Eigentümer- bzw.

Betreiberwechsels auf. Auf der ASTRO Internetseite steht Ihnen eine PDF-Version dieser Anleitung (ggf. in einer aktualisierten Version) zum Download zur Verfügung.

Überprüfen Sie die Verpackung und das Gerät sofort auf
Transportschäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht
in Betrieb.

Der Transport des Geräts am Netzkabel kann zu einer
Beschädigung des Netzkabels oder der Zugentlastung führen
und ist daher nicht zulässig.

Installation und Betrieb

Das Gerät darf ausschließlich von sachverständigen Personen
(Fachkraft gemäß EN 6268-1) oder von Personen, die durch
Sachverständige unterwiesen worden sind, installiert und
betrieben werden. Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich
von qualifiziertem Servicepersonal vorgenommen werden.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Planen Sie den Montageort so, dass Kinder nicht am Gerät
und dessen Anschlüssen spielen können.

Die elektrischen Anschlussbedingungen müssen mit den
Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.



	Um Beschädigungen durch Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nur an senkrechten Flächen montiert werden. Dabei muss der Anschluss für das Netzteil nach rechts zeigen. Der Montageuntergrund sollte eben und schwer entflammbar sein. Betriebsposition: Gerät senkrecht, mit Netzteilausgang rechts.
	Die in den technischen Daten angegebenen zulässigen Umgebungstemperaturen müssen eingehalten werden. Durch Überhitzung des Gerätes können Isolierungen beschädigt werden, die der Isolation der Netzspannung dienen.
	Das Gerät und dessen Kabel dürfen nur abseits von Wärmestrahlung und anderen Wärmequellen betrieben werden.
	Zur Vermeidung von Stauwärme ist die allseitige, freie Umlüftung zu gewährleisten (20cm Mindestabstand zu anderen Gegenständen). Die Montage in Nischen und die Abdeckung des Montageorts, z. B. durch Vorhänge, ist nicht zulässig. Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt werden.
	Bei Schrankmontage muss eine ausreichende Luftkonvektion möglich sein, die sicherstellt, das die maximal zulässige Umgebungstemperatur eingehalten wird.
	Auf dem Gerät dürfen keine Gegenstände abgestellt werden.
4	Das Teilnehmernetz muss gemäß EN 60728-11 geerdet sein und bleiben, auch wenn das Gerät ausgebaut wird. Zusätzlich kann der Erdungsanschluss am Gerät verwendet werden. Geräte im Handbereich sind untereinander in den Potentialausgleich einzubinden. Ein Betrieb ohne Schutzleiteranschluss, Geräteerdung oder Gerätepotentialausgleich ist nicht zulässig.
	Das Gerät besitzt keinen Schutz gegen Wasser und darf daher nur in trockenen Räumen betrieben und angeschlossen werden. Es darf keinem Spritz-, Tropf-, Kondenswasser, oder ähnlichen Wassereinflüssen ausgesetzt sein.
	Die elektrische Anlage zur Stromversorgung des Geräts, z. B. Hausinstallation muss gemäß EN 62368-1 Schutzeinrichtungen gegen überhöhte Ströme, Erdschlüsse und Kurzschlüsse enthalten.
	Vorsicht, heiße Oberfläche: Gehäuseteile in der Nähe der rückseitigen Kühlrippen, sowie der Kühlrippen selber, können sehr heiß werden. Daher sollten Sie diese Teile nicht berühren.
	Der Netzteilstecker dient im Service- als auch im Gefahrenfall als Trennvorrichtung von der Netzspannung und muss deshalb jederzeit erreichbar und benutzbar sein. Nach Anschluss an die Netzspannung ist das Gerät in Betrieb.



	vorschriften und Normen.
	Durch übermäßige mechanische Belastung (z. B. Fall, Stoß, Vibration) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor der Netzspannung dienen.
	Durch hohe Überspannungen (Blitzeinschlag, Überspannungen im Stromnetz des Energieversorgers) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor der Netzspannung dienen.
	Liegen zum beabsichtigten Gebrauch (z. B. Betriebsort, Umgebungsbedingungen) keine Informationen vor oder enthält die Betriebsanleitung keine entsprechenden Hinweise, müssen Sie sich an den Hersteller dieser Geräte wenden um sicherzustellen, dass das Gerät eingebaut werden kann. Erhalten Sie vom Hersteller keine Information hierzu, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
	Der Betrieb des Gerätes darf nur in Räumen erfolgen, in denen auch dann die zulässigen Umgebungstemperaturen eingehalten werden, wenn sich die klimatischen Bedingungen verändern (z. B. Sonneneinstrahlung).
	Trennen Sie Geräte mit beschädigtem Netzkabel vom Netz (Netzteilstecker ziehen).
	Verwenden Sie stets den mitgelieferten Netzadapter (Steckernetzteil) und schließen Sie ihn an eine Steckdose mit einer Spannung an, die innerhalb des im Abschnitt "Technische Daten" genannten Bereichs liegt. Eine Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Verletzungen oder zu Geräte- bzw. Sachschaden führen.
Insta wick kann	allieren Sie das Gerät nicht an Orten mit übermäßiger Staubent- lung, da dies die Isolation der Netzspannung beeinträchtigen n.
Um Tele	tromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu vermeiden, dass es zu Störungen im Betrieb von Funk- und kommunikationsgeräten sowie anderen Betriebsmitteln oder kdiensten kommt, müssen folgende Hinweise beachtet werden:
	Vor der Installation ist das Gerät unbedingt auf mechanische Schäden zu überprüfen. Beschädigter/beschädigtes oder verbogener/verbogenes Deckel oder Gehäuse dürfen nicht verwendet werden.
	Das Gerät muss im Betrieb stets mit den dafür vorgesehenen Komponenten verschlossen sein. Der Betrieb mit geöffnetem Deckel ist nicht zulässig.

Befolgen Sie auch alle anwendbaren nationalen Sicherheits-





 Die Geflechtschnur oder die Kontaktfedern dürfen nicht beschädigt oder entfernt werden.
Wartung
Die Betriebsanzeige zeigt lediglich das Vorhandensein einer vom Netz getrennten Gleichspannung an, die die Komponenten des Geräts versorgt. Nicht leuchtende Betriebsanzeigen (des Netzteils oder des Geräts) bedeuten jedoch keinesfalls, das das Gerät vollständig vom Netz getrennt ist. Im Gerät können dennoch berührungsgefährliche Spannungen anliegen. Sie dürfen daher das Gerät nicht öffnen.
Unbedingt beachten: EN 60728-11 - Teil 1, Sicherheitsanforderungen / Keine Servicearbeiten bei Gewitter!
Ziehen Sie vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker!
Reparatur
Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
Nehmen Sie Geräte mit beschädigtem Netzkabel nicht in Betrieb, sondern lassen Sie diese unbedingt vom Hersteller reparieren.
Bei Funktionsstörungen muss das Gerät vom Netz getrennt und autorisiertes Fachpersonal hinzugezogen werden. Gege- benenfalls ist das Gerät an den Hersteller einzusenden.
Allgemeine Hinweise
Bewahren oder benutzen Sie das Gerät an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kleinkindern. Es kann Kleinteile enthalten, die verschluckt oder eingeatmet werden können. Entsorgen Sie übrig gebliebene Kleinteile.
Zur Verpackung des Geräts wurden ggf. Plastikbeutel verwendet. Halten Sie diese Plastikbeutel von Babies und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Plastik- beutel sind kein Spielzeug.
Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Chemikalien auf oder an Orten, an denen es zum Austreten von Chemikalien kommen kann. Insbesondere organische Lösungsmittel oder Flüssigkeiten können zum Schmelzen oder zur Auflösung des Gehäuses und/oder von Kabeln führen, so dass die Gefahr von Feuer oder Stromschlag besteht. Sie können auch zu Fehlfunktionen des Gerätes führen.
Schließen Sie mitgelieferte Netzadapter nicht an andere



Garantiebedingungen

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der . Diese finden Sie im aktuellen Katalog oder im Internet unter der Adresse "www.astro-kom.de".

Leistungsbeschreibung

Der HV 422-204 ist ein universeller Haus-Breitbandverstärker für bidirektionale Hausverteil- und Breitband- Kommunikationsanlagen. Er ist ausschließlich zur Signalverstärkung in uni- und bidirektionalen Verteilanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern bestimmt.

Verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß, indem Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Betriebshinweise aufmerksam lesen.

ACHTUNG: Hinweise bzgl. der erforderlichen Schutzvorkehrungen gegen elektrostatische Entladungen im Gerät gemäß DIN EN 61340-5-1 müssen beachtet werden!

Der Verstärker HV 422-204 ist flexibel konfigurierbar:

- Frequenzbereich: Vorweg bis 1218 MHz, Rückweg bis 204 MHz
- Anpassen der örtlichen Pegelverhältnisse durch fest eingebauten Dämpfungssteller und Entzerrer im Eingang (Pads)
- Vorentzerren der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope im Vor- und Rückweg möglich
- Interstage-Dämpfung (0/6 dB, steckbar), Interstage Slope (0/7 dB, steckbar) im Vorweg
- zusätzlicher Dämpfungssteller und Entzerrer nach dem Rückwegverstärker sowie Interstage-Dämpfung im Rückweg
- Messbuchsen in Ein- und Ausgang

Entsorgen

Unser gesamtes Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig. Dieses Gerät ist nach seiner Verwendung entsprechend den aktuellen Entsorgungsvorschriften Ihres Landkreises / Landes / Staates als Elektronikschrott einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

ASTRO Bit ist Mitglied der Systemlösung Elektro zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien. Unsere Vertragsnummer lautet 80395.







Sie können den Verstärker entweder mit Hilfe von Dübeln an einer Steinwand oder mit Holz-, bzw. Blechschrauben an einer Metall-Loch- oder einer Holzplatte befestigen.

Zum Befestigen an einer Steinwand gehen Sie so vor:

VORBEREITUNG:

Bringen Sie zwei Bohrlöcher in einer senkrecht stehenden Steinwand an und setzen Sie anschließend die mitgelieferten Dübel darin ein.

Der erforderliche Bohrungsabstand beträgt 100 mm.

Zum Befestigen des Geräts gehen Sie dann wie folgt vor:

AUFGABE

- Legen Sie das Gerät so an der Montagefläche an, dass dessen Bohrlöcher genau über den beiden Dübeln liegen. Eingang und Ausgang des Geräts müssen dabei nach unten zeigen.
- 2. Schrauben Sie nun das Gerät mit den im Lieferumfang befindlichen Schrauben fest (Bohrlöcher [4] im Gerät, siehe links).

ERGEBNIS:

Das Gerät ist nun befestigt und kann angeschlossen werden.

Zum Befestigen an einer Metall-Loch- oder einer Holzplatte gehen Sie so vor:

VORBEREITUNG:

Bringen Sie zwei Bohrlöcher in einer Holzplatte an oder nutzen Sie die vorhandenen Bohrungen in einem Lochblech.

Der erforderliche Abstand beträgt 130 mm.

Zum Befestigen des Geräts gehen Sie dann wie folgt vor:

AUFGABE

- Legen Sie das Gerät so an der Montagefläche an, dass die Befestigungslaschen außen am Gehäuse genau über den Bohrungen der Platte liegen. Eingang und Ausgang des Geräts müssen dabei nach unten zeigen.
- Schrauben Sie nun das Gerät mit Holz- bzw. Blechschrauben fest (Bohrlöcher [5] im Gerät, siehe links).

ERGEBNIS:

Das Gerät ist nun befestigt und kann angeschlossen werden.











Anschließen

VORBEREITUNG:

Für den Anschluss des Verstärkers an Koaxialkabel müssen Sie diese zunächst mit F-Steckern (F-Connectoren 75 Ohm) versehen. F-Stecker sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar, so dass der direkte Anschluss unterschiedlicher Kabeldurchmesser möglich ist. Um den Vestärker mit Koaxialkabeln zu verbinden, gehen Sie so vor:

AUFGABE

- Stecken Sie die F-Stecker jeweils auf die Eingangs- und Ausgangsanschlussbuchse des Verstärkers und schrauben Sie den äußeren Ring des F-Steckers fest.
- Achten Sie darauf, dass die Koaxialkabel mit einem ausreichenden Biegeradius verlegt sind.
- Verbinden Sie das Gerät mit der Netzspannung, in dem Sie den Netzstecker einstecken.

E RGEBNIS:

Das Gerät ist nun betriebsbereit. Die Betriebsanzeige [3] (siehe Bild links) leuchtet.

Konfigurieren und in Betrieb nehmen

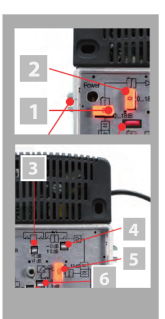
Im Auslieferungszustand ist der Verstärker folgendermaßen konfiquriert:

- die Steckbrücken zum Aktivieren der Interstage Dämpfung und des Interstage Slope sind auf 0 dB gesteckt
- in allen anderen Steckplätzen sind 0 dB Pads gesteckt

ACHTUNG: Der maximale Betriebspegel darf nicht überschritten werden! (maximaler Eingangspegel = Ausgangspegel minus eingestellte Verstärkung bei 1006 MHz)

ACHTUNG: Bevor Sie das Gerät zur Konfiguration öffnen: Beachten Sie unbedingt die Vorgaben in den Abschnitten "Wichtige Sicherheitshinweise" und "Wartung und Instandsetzung". Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!





Konfigurieren Sie zunächst den Verstärker für die Übertragung von Vorwegsignalen:

AUFGABE

- Entfernen Sie den Gehäusedeckel, indem Sie die Deckelschraube lösen.
- Der Verstärker HV 422-204 hat im Vorweg einen Dämpfungssteller mit Pad [1], sowie einen Schräglagenentzerrer [2] mit Pad (siehe links).
 - Stellen Sie hier die gewünschte Dämpfung und Entzerrung ein, indem Sie die entsprechenden Pads stecken.
- Sie können zusätzlich zwischen den Verstärkerstufen eine Dämpfung (0 oder 6 dB) einstellen, indem Sie die entsprechende Steckbrücke [4] stecken. Bitte Beschriftung beachten!
- Zwischen den Verstärkerstufen (Interstage) können Sie eine Vorentzerrung (0 oder 7 dB Slope) der abgehenden Kabellänge einstellen, indem Sie die Steckbrücke [3] entsprechend umstecken. Beachten Sie dabei auch hier die Beschriftung neben der Steckbrücke.

ERGEBNIS:

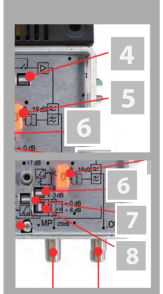
Der Verstärker ist nun für die Übertragung von Vorwegsignalen konfiguriert.

Für die Übertragung von Rückwegsignalen muss der Verstärker entsprechend konfiguriert werden.

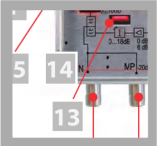
So konfigurieren Sie den Verstärker für die Übertragung von Rückwegsignalen:

AUFGABE

- Vor dem Rückwegverstärker befindet sich ein Dämpfungssteller [5], den Sie durch Stecken des Pads entsprechend einstellen können um zu hohe Eingangspegel zu reduzieren.
- Stellen Sie die Interstage D\u00e4mpfung im R\u00fcckweg ein (0 oder 6 dB) indem Sie die Steckbr\u00fccke [8] entsprechend stecken. Beachten Sie die Beschriftung neben der Steckbr\u00fccke.
- Durch entsprechendes Stecken der Steckbrücken [6] und [7] können Sie einen Interstage Slope von 0, 3, 6 oder 9 dB einstellen. Beachten Sie auch hier die Beschriftung neben den Steckbrücken.







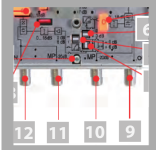
 Hinter dem Rückwegverstärker befindet sich ein Dämpfungssteller [13], den Sie durch Stecken des Pads entsprechend einstellen können.

E RGEBNIS:

Das Gerät ist nun für die Übertragung von Rückwegsignalen konfiguriert.







Messen

ACHTUNG: Bevor Sie das Gerät öffnen: Beachten Sie unbedingt die Vorgaben in den Abschnitten "Wichtige Sicherheitshinweise" und "Wartung und Instandsetzung". Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!

Am Eingang ist eine bidirektionale Messbuchse [11] (siehe Bild links) mit 20 dB Auskoppeldämpfung vorhanden. Hiermit können Sie:

- den Eingangspegel für den Vorwärtsbereich abschätzen,
- den Ausgangspegel für den Rückwärtsbereich nach dem Ausgangsdämpfungssteller (siehe Abschnitt "Rückweg konfigurieren") bestimmen
- und Rückwegsignale hinter dem Rückwegverstärker in Upstream-Richtung einspeisen.

Am Ausgang (Vorweg) ist eine richtgekoppelte Messbuchse [10] mit 20 dB Auskoppeldämpfung vorhanden. Mit dieser können Sie:

- den Ausgangspegel für den Vorwärtsbereich bestimmen
- und zum Einpegeln des Rückwegs das Rückwegsignal einspeisen.

HINWEIS: Nachdem Konfigurieren des Verstärkers und Abschluss der Messungen wird dringend empfohlen, die Messbuchsen mit FUR 75 Abschlusswiderständen abzuschließen, um einen normkonformen Betrieb zu gewährleisten.







Fehler suchen

Falls das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, führen Sie bitte folgende Kontrollen durch:

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit der erforderlichen Netzspannung (230 V~, 50 Hz) verbunden ist.
- Prüfen Sie, ob der Anschluss der Koaxialkabel korrekt ist und keine Unterbrechungen oder Kurzschlüsse in den Steckern vorhanden sind.
- Prüfen Sie, ob der Ausgangspegel am Gerät innerhalb der zulässigen Grenzen für den Betriebspegel liegt.

Wenn sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie bitte den ASTRO-Kundendienst.

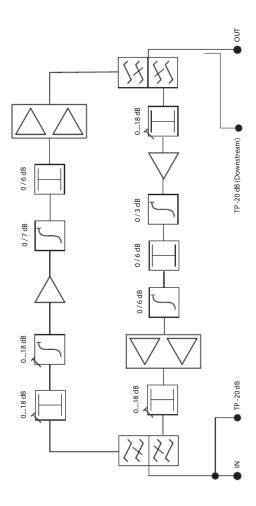
Warten und Instandsetzen

ACHTUNG: Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten müssen unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise beachtet werden. Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!

- Die Betriebsanzeige zeigt lediglich das Vorhandensein einer von der Netzspannung getrennten Gleichspannung an, die die Komponenten des Geräts versorgt. Leuchtet die Betriebsanzeige (des Netzteils oder des Geräts) nicht, bedeutet dies keinesfalls, das das Gerät vollständig von der Netzspannung getrennt ist. Im Gerät können dennoch berührungsgefährliche Spannungen anliegen. Sie dürfen das Gerät daher nicht öffnen.
- Unbedingt beachten: EN 60728 Teil 1 Sicherheitsanforderungen: Keine Servicearbeiten bei Gewitter.
- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker!
- Ein defektes Gerät darf nur durch den Hersteller repariert werden, damit die Verwendung von Bauteilen mit Originalspezifikation (z. B. Netzkabel, Sicherung) gewährleistet ist. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer bzw. Installateur entstehen. Bei Funktionsstörungen muss das Gerät daher vom Netz getrennt und autorisiertes Fachpersonal hinzugezogen werden. Gegebenenfalls ist das Gerät an den Hersteller einzusenden.



Blockschaltbild





Technische Daten

	HV 422-204
	217 438
	4026187198800
[MHz]	258- 1218
[dB]	32 ± 1*
[dB]	0 oder 7 steckbar
[dB]	0 oder 6 steckbar
[dB]	≤5
[dB]	0 - 18 (Pads)
[dB]	0 - 18 (Pads)
[dB]	Eingang: 20 \pm 2,5 (bi); Ausgang: 20 \pm 1 (rk)
[dBµV]	104
[MHz]	5 - 204
[dB]	28 ± 1*
[dB]	0, 3, 6 oder 9 steckbar
[dB]	0 oder 6 steckbar
[dB]	≤ 5**
[dB]	im Eingang: 0 - 18 (Pads); im Ausgang: 0 - 18 (Pads)
[dB]	20 ± 1
[dBµV]	108,5
[VA] / [W]	20/9
[mA=]	≤ 850
[Ω]	75
[22]	
[dB]	\geq 18 u. ab 40 MHz - 1,5 / Oktave (mindestens 10)
	\geq 18 u. ab 40 MHz - 1,5 / Oktave (mindestens 10) F-Buchsen, 75 Ω
	[dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB]



Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-15+50
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	135 x 154 x 49 (inklusive Konnektoren)
Gewicht	[kg]	0,7
Einbau- und Betriebshöhe		< 3000 m über N.N.
Schutzart		DIN EN 60 529-IP 20

^{*)} der Verstärkungswert und die Welligkeit beziehen sich auf den praktischen Fall bei der Benutzung vom Eingangsentzerrer und dem Interstage-Slope;

^{**)} gemessen ab ca. 10 MHz







ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

© 2020 ASTRO

Inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Änderungsdienst und Copyright:

Diese Dokumentation enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Sie darf ohne vorherige Genehmigung der Firma ASTRO weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert, vervielfältigt, übersetzt oder auf Datenträgern erfasst werden.

Verfasser dieser Anleitung:

ASTRO Bit GmbH

Olefant 3, D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)

Tel.: 02204/405-0, Fax: 02204/405-10

eMail: kontakt@astro-kom.de Internet: www.astro-kom.de

Alle in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen kontrolliert. Für Schäden, die im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Anleitung entstehen, kann die Firma ASTRO nicht haftbar gemacht werden.