

Serie AMC

Amplificadores de mástil configurables
Configurable mast amplifiers
Amplificateurs de Mât Configurables
Mehrbereichsverstärker Mastmontage
Amplificatori da palo configurabili
Amplificadores de mastro configuráveis

Français

Description du produit

La caractéristique principale des amplificateurs de mât est basée dans la possibilité de configurer chaque entrée avec un filtre encastrable spécifique. Les divers modèles diffèrent par le nombre d'entrées et le gain. Le niveau maximal de sortie est de 110 dB μ V.

Pour configurer chaque entrée, vous aurez besoin de filtres encastrables spécifiques à insérer dans l'amplificateur.

Le modèle AMC 214 est un amplificateur configuré avec une entrée UHF, une entrée en bande BIV, une entrée en bande BV et une entrée en bande BIII. L'entrée VHF restante n'est pas configurée, et peut être utilisée si vous en avez besoin.

Deux des entrées UHF sont munis de cavaliers pour alimenter des pré-amplificateurs.

Cette série d'amplificateurs fonctionne avec n'importe quelle tension comprise entre 12-24 VDC.

Modèles et Caractéristiques Techniques/ Tchnische Daten

Ref. / Typ	AMC 108	AMC 109	AMC 110	AMC 210	AMC 214
Code / Bestellnummer	9003515	9003516	9003511	9003512	9003514
Entrées / Anzahl der Eingänge	1(UHF)	1(UHF)+1(VHF)		2(UHF)+1(VHF)	3(UHF)+2(VHF)*
Plage de Fréquence / Frequenzbereiche	UHF: 470 - 862 MHz BIV: 470 - 606 MHz BV: 175 - 230 MHz VHF: 47 - 230 MHz	UHF: 470 - 862 MHz BV: 606 - 862 MHz BIV: 470 - 606 MHz BIII: 175 - 230 MHz VHF: 47 - 230 MHz	UHF: 28 dB VHF: 20 dB	UHF: 26 dB VHF: 18 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB
Gain / Verstärkung	UHF: 32 dB VHF: 20 dB	UHF: 32 dB VHF: 20 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB	UHF: 26 dB VHF: 18 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB
Niveau de Sortie / Ausgangspegel	110 dB μ V (DIN 45004B: IM3 -60 dB)				
Reglage du gain / Dämpfungsrégulation				VHF: 20 dB UHF: 15 dB	
Facteur de bruit / Rauschmass				UHF: 3dB / VHF: 4dB	
Voltage / Spannungsversorgung				12-24 VDC	
Consommation / Stromaufnahme	65 mA	65 mA	85 mA	100 mA	100 mA

*Une entrée libre pour ajouter un filtre, si nécessaire. / *Ein Eingang zur Besteckung mit einem Filtermodu

Descripción del producto

Los amplificadores de mástil AMC se caracterizan por su posibilidad de configuración de las bandas amplificadas.

La diferencia entre los distintos modelos es el número de entradas y la ganancia. El nivel máximo de salida es de 110 dB μ V.

La configuración de cada una de las entradas se realiza mediante unos filtros enchufables que se sitúan en el interior de la central.

El modelo AMC 214 dispone de una configuración estándar que incluye una entrada de UHF, una de BIV, una de BV y una de BIII, quedando libre una segunda de VHF a seleccionar en el momento de la instalación. Si se necesita dos de las entradas de UHF disponen de unos jumpers que permiten disponer de paso de corriente para pre-amplificadores.

Esta serie de amplificadores funcionan con cualquier tensión entre 12-24 VDC.

Product Description

The main feature of the AMC masthead amplifiers is the possibility to configure every input with a specific filter module. Difference between several models is number of inputs and gain of amplifier. Maximum output level is 110 dB μ V.

To configure each one of the inputs you will need specific plugin filter modules to be inserted inside the amplifier. Model AMC 214 is a pre configured amplifier set up with one UHF input, one BIV band input, one BV band input and one BIII band input. The remaining VHF input is not configured, and can be used if needed.

Two of the UHF inputs are provided with jumpers allowing to power pre amplifiers.

This serie of amplifiers works with any voltage between 12-24 VDC.



Fecha de compra / Date of purchase/ Date d'achat
Kaufdatum / Data d'acquisto/ Data de Compra

Modelo / Model/ Modèle
Modell / Modello/ Modelo

Nº de serie / Serial number / Numéro de série
Seriennummer / N° de serie / N° Série

Espacio reservado para el sello de la empresa - Reserved place for company stamp - Espace réservé au tampon du vendeur Stempel des Fachhändlers - Spazio per il timbro del rivenditore

Sede Central Fte maximal
Corrales Nous, 77
Pol. Ind. Can Roqueta
08202 SABADELL (Barcelona)
Tel. 93 729 27 00
Fax: 93 729 30 73

Fte
maximal
www.ftemaximal.com
Ftemaximal@ftemaximal.com



Modelos y características Técnicas / Models and Technical Features

Ref.	AMC 108	AMC 109	AMC 110	AMC 210	AMC 214
Código / Code	9003515	9003516	9003511	9003512	9003514
Nº de entradas / Inputs	1(UHF)	1(UHF)+1(VHF)		2(UHF)+1(VHF)	3(UHF)+2(VHF)*
Margen frecuencia / Frequency ranges			UHF: 470 - 862 MHz BV: 606 - 862 MHz BIV: 470 - 606 MHz BIII: 175 - 230 MHz VHF: 47 - 230 MHz		
Ganancia / Gain	UHF: 32 dB	UHF: 32 dB VHF: 20 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB	UHF: 26 dB VHF: 18 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB
Nivel de salida / Output level			110 dB μ V (DIN 45004B: IM3 -60 dB)		
Margen de regulación / Regulation margin			VHF: 20 dB UHF: 15 dB		
Factor de ruido / Noise factor			UHF: 3dB / VHF: 4dB		
Alimentación / Voltage			12-24 VDC		
Consumo / Consumption	65 mA	65 mA	85 mA	100 mA	100 mA

Produktbeschreibung

Die Mehrbereichsverstärker vom Typ AMC haben die Möglichkeit, ein oder fünf spezielle Bandfilter einzubauen. Dies ermöglicht eine individuelle Anpassung an örtliche Gegebenheiten.

Die Modelle unterscheiden sich in der Anzahl der Eingänge und der Verstärkung. Das maximale Ausgangsniveau beträgt 110 dB μ V.

Jeder Eingang kann mit einem Filter für einen Frequenzbereich ausgestattet werden, welcher innerhalb des Eingangsbereiches liegt. Beispiel ein VHF-Eingang kann mit einem UKW / FM-Filter ausgestattet werden.

Bei dem Modell 214 sind vier Eingänge bereits mit Filtern für BIII, BIV und BV versehen. Ein weiterer Eingang ist für das komplette UHF-Band ausgelegt.

Bei dem Modell 214 sind vier Eingänge bereits mit Filtern für BIII, BIV und BV versehen. Ein weiterer Eingang ist für das komplette UHF-Band ausgelegt.

Zur Versorgung von Mastverstärkern verfügen die Verstärker über Steckbrücken, welche einen DC-Durchgang ermöglichen.

Die Eingangsspannung dieser Verstärkerserie kann zwischen 12 und 24 V DC betragen.

Descrizione

Questa gamma di amplificatori da palo AMC sono caratterizzate dalla possibilità di configurazione delle bande ampiificate. La differenza tra i diversi modelli è il numero di ingresso e il guadagno. Il livello massimo di uscita è 110 dB μ V.

La configurazione di ognuna delle entrate è realizzata con altri integrati nell'amplificatore da palo.

Il modello AMC 214 ha una configurazione standard con un'entrata UHF, una BIV, una BV e una BIII, e una seconda entrata libera VHF che si può selezionare al momento dell'installazione.

Due delle entrate UHF dispongono di jumpers che permettono

l'passaggio di corrente per i preamplificatori.

Questa serie di amplificatori funzionano con qualsiasi tensione tra 12-24 V.

Descrição do produto

Os amplificadores de mastro AMC caracterizam-se pela possibilidade de configuração das bandas ampiificadas. A diferença entre os diversos modelos é o número de entra das e o ganho. O nível máximo de saída é de 110 dB μ V. É possível configurar cada uma das entradas utilizando outros filtros.

O modelo AMC 214 dispõe de uma configuração standard que inclui uma entrada de UHF, uma de BIV, uma de BV e uma de BIII, ficando livre uma segunda de VHF a selecionar no momento da instalação se for necessário.

As duas entradas de UHF (em ambos os modelos) dispõem de jumpers que permitem a utilização da passagem de corrente para pré-amplificadores.

Esta série de amplificadores funcionam com qualquer tensão entre 12-24 VDC.

Modelli e caratteristiche tecniche / Modelos y características Técnicas

Ref.	AMC 108	AMC 109	AMC 110	AMC 210	AMC 214
Codice / Código	9003515	9003516	9003511	9003512	9003514
Nº di ingressi / Nº de entradas	1(UHF)	1(UHF)+1(VHF)		2(UHF)+1(VHF)	3(UHF)+2(VHF)*
Margine frequenze / Margem freqüências			UHF: 470 - 862 MHz BV: 606 - 862 MHz BIV: 470 - 606 MHz BIII: 175 - 230 MHz VHF: 47 - 230 MHz		
Guadagno / Ganho	UHF: 32 dB	UHF: 32 dB VHF: 20 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB	UHF: 26 dB VHF: 18 dB	UHF: 28 dB VHF: 20 dB
Livello d'uscita / Nivel de saída			110 dB μ V (DIN 45004B: IM3 -60 dB)		
Margine regolazione / Margem regulação			VHF: 20 dB UHF: 15 dB		
Figura di rumore / Factor de ruido			UHF: 3dB / VHF: 4dB		
Alimentazione / Alimentação			12-24 VDC		
Consumo / Consumo	65 mA	65 mA	85 mA	100 mA	100 mA

*Ingresso libero per aggiungere filtro, se necessario. / *Una entrada libre para, se necesario, juntar um filtro.

Condiciones de Garantía

- FTE Maximal garantiza sus productos durante un período máximo de 2 años.
- Esta garantía sólo será válida si este certificado ha sido cumplimentado y se acompaña de una copia de la factura de compra, que ha de coincidir con la que figura en este certificado.
- En ningún caso la garantía excederá del cambio de la pieza defectuosa. Por uso o manipulación indevida o accidente, la garantía perderá toda validez.
- Para más información sobre las condiciones de esta garantía, les remitimos a la tarifa FTE maximal vigente.

Warranty Conditions

- FTE Maximal keeps all its products guaranteed for a maximum period of 2 years.
- This warranty will only be valid if this certificate has been fulfilled and accompanied of a copy of purchase invoice that must be the same than the one in this certificate.
- In none case the warranty will exceed the replacing of the defected unit. Improper use or manipulation or accident will make the warranty invalid.

Conditions de Garantie

- FTE Maximal garantit tous ses produits pendant deux années maximum.
- Cette garantie sera valable uniquement dans le cas d'avoir rempli préalablement ce certificat et de joindre une copie du ticket d'achat du produit (qui doit coïncider avec les données indiquées dans ce certificat).
- La garantie se limitera au rechange de la pièce défectueuse.
- Cette garantie ne couvre pas des dégâts ou mauvais fonctionnement causés par un emploi abusif ou par accident.

Garantiebedingungen

- FTE maximal gewährt auf dieses Produkt eine Garantie von 2 Jahren. Die Garantie beschränkt sich ausschließlich auf die Instandsetzung oder den Austausch des Bauteils.
- Für die Gewährung der Garantie ist es notwendig, daß die Garantiekarte komplett ausgefüllt ist und bei der Rücksendung der Originalkaufbeleg beigelegt ist. Es ist erforderlich, daß auf dem Kaufbeleg zumindest die FTEmaximal-Artikelbezeichnung aufgeführt ist.
- Die Garantie erhält sofort wenn a) das Bauteil mechanisch beschädigt ist, b) an dem Bauteilmodifikationen durchgeführt wurden oder c) Reparaturversuche unternommen wurden.

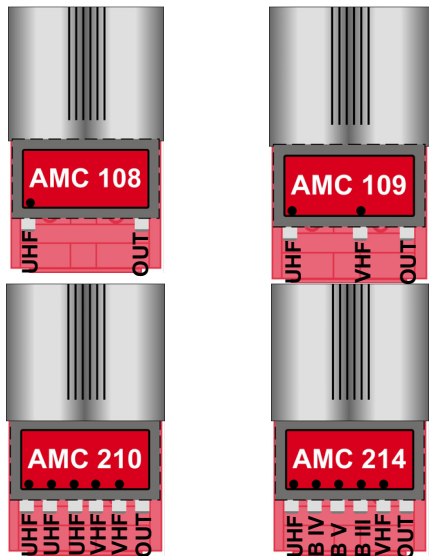
Condizioni di Garanzia

- Tutti i prodotti FTE maximal sono coperti da 2 anni di garanzia.
- Questa garanzia ha valore solo se compilata in ciascuna delle sue parti ed accompagnata dalla ricevuta d'acquisto, che deve essere la stessa del certificato di garanzia.
- La garanzia copre solo ed esclusivamente per la sostituzione dei pezzi difettosi.
- Ciò garantisce non si applica in caso di uso improprio o modifica del prodotto senza l'autorizzazione del produttore.
- Per maggiori informazioni sulle condizioni di garanzia vi rimandiamo ai cataloghi FTE maximal.

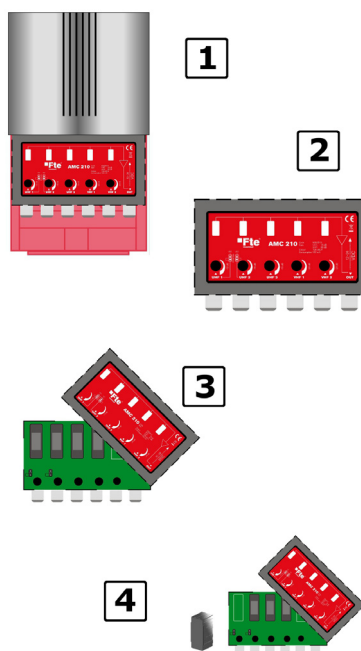
Condições de Garantia

- FTE Maximal dá aos seus produtos uma garantia durante um período máximo de 2 anos.
- Esta garantia só será válida se este certificado tiver sido validado e se for acompanhado de uma cópia da factura de compra, cujos dados têm de coincidir com os que constam deste certificado.
- Em caso algum a garantia excederá a substituição da peça defeituosa.
- Por uso ou manipulação indevida ou acidente, a garantia perderá toda a validade.
- Para mais informações sobre as condições desta garantia, consulte a tarifa FTE maximal em vigor.

Conexões / Connections/ Connexions Anschlüsse/ Connessioni / Ligações



Ejemplo de configuración / Configuration Example/ Exemple de Configuration Filter einbauen / Esempi di configurazione / Exemplo de configuração



Español

- 1.- Disponer del amplificador sin cables conectados ni alimentación
- 2.- Separar de los plásticos de montaje a mástil de forma que nos quede una caja metálica con tapas de tipo tuner.
- 3.- Retirar la tapa que dispone de la etiqueta roja y los agujeros de los atenuadores.
- 4.- Retirar el filtro que se desea cambiar tirando de la caja de plastico que lo envuelve y sustituirlo por el filtro deseado. Estos filtros tienen como conexión unos pequeños pinos que deben insertarse en el correspondiente agujero del circuito. Los filtros tienen posición de modo que únicamente pueden insertarse de una manera.

English

- 1.- Make sure the amplifier is neither connected nor powered.
- 2.- Remove the amplifier out of the plastic enclosure to discover a metallic tuner type "box".
- 3.- Remove the top metal lid (the one with the red label and the attenuator's holes)
- 4.- Remove the filter to be replaced by pulling the plastic cover. Replace it by inserting the desired filter in its socket. The filters will only allow insertion in the correct way.

Français

- 1.- Vérifiez que l'amplificateur n'est ni connecté ni alimenté.
- 2.- Enlevez les deux couvercles en plastique pour découvrir une boîte métallique type "tuner".
- 3.- Enlevez le couvercle métallique supérieur (celui qui présente une étiquette rouge et les trous de l'atténuateur).
- 4.- Enlevez le filtre à remplacer en tirant du couvercle en plastique. Remplacez le en insérant le nouveau filtre dans sa prise. Les filtres peuvent seulement être introduits dans la position correcte.

Deutsch

- 1.- Trennen Sie die Spannungsversorgung.
- 2.- Entfernen Sie die beiden Kunststoffhaiften.
- 3.- Entfernen Sie den oberen Metalldeckel des Metallgehäuses.
- 4.- Zum entfernen eines vorhandenen Filters, ziehen Sie am Kunststoffgehäuse des betreffenden Filters. Neue Filter können nur einer Richtung montiert.

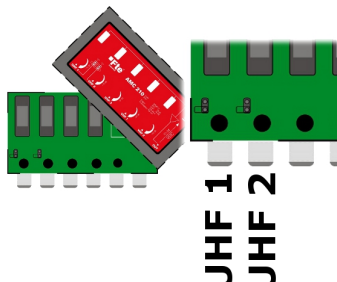
Italiano

- 1.- Preparare la centralina da palo senza connessione di cavi né alimentazione.
- 2.- Togliere i tappi di plastica per il montaggio sul palo.
- 3.- Togliere il coperchio con etichetta rossa e i fori per gli attenuatori.
- 4.- Togliere il filtro desiderato togliendo la plastica che lo ricopre e sostituirlo. Per la connessione del filtro utilizzare i pin inserendoli nelle relative spine sul circuito. La posizione dei filtri è studiata in modo che si possano unicamente inserire in un solo modo.

Português

- 1.- A central não deve ter nem a alimentação ligada, nem cabos conectados.
- 2.- Retirar o amplificador da caixa de mastro de forma a ficar à vista a caixa metálica.
- 3.- Retirar a tampa do lado dos atenuadores.
- 4.- Retirar o filtro que se deseja substituir e colocar no seu lugar o filtro que se pretende. Estes filtros têm como ligação, uns pequenos pinos que devem ser encaixados no orificio correspondente do circuito. Os filtros têm um formato que permite o seu encaixe apenas numa posição, evitando os eventuais erros.

Configuración alimentación previos Preamplifier Supply Configuration Configuration d'alimentation préamplis Aktivierung des DC-Durchgangs Configurazione alimentazione preamplificatori Configuração alimentação pré-amplificadores



UHF 1: No DC
UHF 2: No DC

UHF 1: VDC
UHF 2: No DC

UHF 1: VDC
UHF 2: VDC

Filtros para configurar / Filters module Filtres Enfichables / Filtermodul Filtri di configurazione / Filtros para configurar

FBI: Code 9003600
Freq:47-68 MHz
(BI)

FBle: Code 9003606
Freq:47-88 MHz
(BI extender)

FBM: Code 9003601
Freq:87-108 MHz
(FM)

FB3: Code 9003602
Freq:175-230 MHz
(BIII)

FDAB: Code 9003603
Freq: 190-224 MHz
(DAB)

FB4: Code 9003604
Freq: 470-606 MHz
(B IV)

FB5: Code 9003605
Freq: 606-862 MHz
(B V)

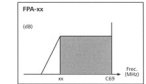
FDD2159: Code 0300225
Freq: 470-782 MHz
(UHF 21-59)

FDD2160: Code 0300220
Freq: 470-790 MHz
(UHF 21-60)

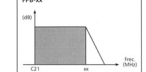
FIX Models

Adjusted Models

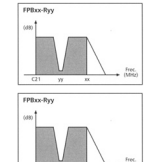
FPA xx: Code 0300205-xx
Freq: C21-C xx xx:23..43



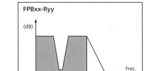
FPA xx: Code 0300206-xx
Freq: Cxx-C 69 xx:30..65



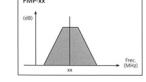
FPB xx-Ryy: Code 0300205-xx:yy
Freq: C21-C xx xx:23..43



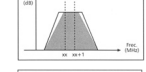
FPA xx-Ryy: Code 0300206-xx:yy
Freq: Cxx-C 69 xx:30..65



FMP xx: Code 0300207-x
Freq: Cxx xx: 21..69



FBP xx: Code 0300205-xx:xx+1
Freq: Cxx-Cxx+1 xx: 21..68



FMR xx: Code 0300208-xx
Freq: Cxx xx: 21..68

