

Glomex Antenne TV Mobili

Domande/risposte riguardo le antenne: T480E (Oasis²), C3779E (Escape), Z221 (Horizon)

Dov'è consigliato montare l'antenna TV Glomex?	E' consigliato montarla nel punto più alto possibile e libera da ogni ostacolo.
Che tipo di cavo è consigliabile usare?	E' importante usare solo 3C-2V, un cavo a doppia schermatura e a bassa attenuazione. Raccomandiamo inoltre di utilizzare cavo per la distribuzione del segnale TV o per satellite.
Come posso capire se il cavo è a bassa perdita oppure no?	Un cavo a bassa perdita è di alta qualità se ha un isolante centrale bianco e il cavo più interno è opaco e solido.
Che tipo di connettore si dovrebbe usare?	Usare solo il connettore F dorato per cavo TV 5mm.
Come faccio a collegare il connettore all'interno della base dell'antenna?	All'interno della scatola Glomex dell'amplificatore c'è un attrezzo in plastica sagomato che permetta di avviare il connettore all'interno dell'antenna e di essere estratto una volta terminata l'operazione.
Dove dovrebbe essere installato l'amplificatore?	L'amplificatore dovrebbe essere installato in un luogo asciutto e ventilato che permette di avere facile accesso al pannello del guadagno.
Che tipo di alimentazione elettrica serve per alimentare l'amplificatore?	Si può utilizzare o l'alimentazione prelevata direttamente dalla batteria a 12/24 Volt oppure si può acquistare il T197 adattatore per accendisigari.
Quante TV possono funzionare utilizzando una sola antenna TV Glomex?	Utilizzando lo Splitter V9147 si possono vedere due TV, oppure anche di più utilizzando uno splitter multiuscita. Ogni divisione attenua il segnale.
I fulmini possono danneggiare l'antenna Glomex?	Sì, se i fulmini cadono molto vicini al caravan, camper o camion.
La mia antenna analogica capta immagini sdoppiate, causate dalla riflessione. Che fare?	Assicurarsi che non sia montata su di una superficie piana e metallica, perché questa potrebbe essere la causa della riflessione del segnale e quindi dello sdoppiamento immagini.
Ho installato l'antenna ma non riesco a ricevere il segnale locale. Cosa devo fare?	In primo luogo stilare una lista delle emittenti che si dovrebbero ricevere in quella determinata area. Poi posizionarsi su ogni singolo canale e ricercare il guadagno necessario per ottenere la miglior visione di ogni singolo canale.
Perché devo regolare il guadagno?	Ci sono diversi fattori che possono interferire con la ricezione. Se per esempio ci si trova vicino ad un ricevitore, il guadagno di cui si necessita è decisamente inferiore di quello necessario altrove. Più lontano ci si trova, di più guadagno si ha bisogno. Un'amplificazione eccessiva introduce disturbi nel segnale
Non noto differenze nelle immagini anche dopo aver modificato il guadagno.	Controllare che la corrente giunga all'amplificatore (verificare nell'apposito pannello di controllo che l'interruttore sia ON).
Continuo a ricevere un sacco di interferenze e ho già verificato accuratamente che l'amplificatore e il guadagno sono correttamente regolati.	Verificare che le connessioni fatte precedentemente siano state fatte in maniera a propria.
Come faccio a sapere se ho fatto le connessioni correttamente?	Verificare che il conduttore sia lungo abbastanza per inserirlo all'interno del connettore Tv o dell'amplificatore. Assicurarsi poi che non ci sia un filo della calza che tocchi l'anima centrale del cavo.
Ricevo le immagini TV dall'antenna, ma non riesco a ricevere il VCR o l'uscita del ricevitore satellitare.	In primo luogo assicurarsi che la TV sia sintonizzata sul programma che si vuole vedere.

16

Glomex Mobile TV Antennas

Installation Troubleshooting Guide for Antenna Model: T480E (Oasis²), C3779E (Escape), Z221 (Horizon)

Where I best to install my new Glomex TV Antenna	Your Antenna should be mounted free and clear of any obstruction and as high as possible
What cable should I use?	It is important to use only 3C-2V Twin Screen low loss cable. We recommend that you use only a Satellite Grade quality cable
How can I tell a cable is either low loss or not	A high quality low loss cable will have a white foam center insulator where a lower grade of cable will be opaque and solid
What type of connector should I use?	Use only an "F" type connector either a twist on or on is good. Gold Plated connectors are the best
How do I get the "F" connector into the base of the antenna?	Included in your Glomex TV Antenna package is a flack plastic tool; this tool is designed to slide over the coax and grip the connector so it may be twisted on
Where should the amplifier be installed?	The amplifier should be installed in a dry well ventilated place that provides easy access to the gain
What power supply will I need to power my amplifier?	You can use either 12/24 Volt or you can purchase the T197 cigarette lighter adapter or the V9117 220 V ac
How many TV sets can be operated from a single Glomex V9130 TV Antenna?	Two TV sets by the V9147 splitter or more with multiway splitter. When you use the splitter signal power is reduced
Can the Glomex TV antenna be damaged by lightning?	Yes, if the lightning happens very close to the truck or caravan
My analog Antenna is experiencing a lot of "ghosting"	Check and make sure that it is not mounted on a flat metal surface as this will cause reflection of the signal and thus "ghosting"
I have installed the antenna and I do not get the local station. What should I do?	First, gather a list of the stations that you should receive for your area. Next, go through the station on your TV and adjust the gain control for each station. By doing this exercise you will have an idea of how much gain you will need for each station
Why do I have to adjust the gain control?	you have many different factors affecting your reception. If you are very close to a broadcast tower you will need less gain if any. The further you are from the tower the more gain you will need. In marinas with a lot of sailboats and larger yachts, you will have a lot of signal reflections and you will have the ability to adjust the gain accordingly
I can see no difference in the picture when I adjust the gain control	Check and make sure you have power going to amplifier (check your electrical panel and make sure the proper breaker is ON)
I am still getting a lot of interferences in my picture and I have adjusted the gain control accordingly	Go around your vehicle and check the connections you have installed. Make sure that you have connected the connectors properly
How do I tell if I have installed a connector properly?	Make sure that the conductor is long enough to insert into the connector on the TV or amplifier. Also, check and make sure there is no shield touching the center connector in the cable. If there is a "short" you will see a strand touching the center wire
I receive the pictures on the TV from the antenna but I cannot get my VCR/shore Connection/Satellite to display on my TV	First make sure that the TV is set on the proper channel or video input line. Secondly, in case of the Horizon antenna is in the "shore" position

Questions/réponses concernant les antennes: T480E (Oasis²), C3779E (Escape), Z221 (Horizon)

Quel est le meilleur emplacement pour mon antenne TV?	Votre antenne TV doit être éloignée de tout obstacle plat ou métallique et positionnée le plus haut possible.
Quel câble dois-je utiliser?	Il est important d'utiliser uniquement du câble 3C-2V faible perte.
Comment puis-je reconnaître un câble faible perte?	Un câble faible perte de bonne qualité a une mousse blanche isolante au centre du câble. Alors qu'un câble de moindre qualité a un isolant opaque.
Quel type de connecteurs dois-je utiliser?	Utilisez un connecteur de type "F", de préférence plaqué or pour une meilleure connexion.
Comment puis-je brancher le connecteur "F" dans l'embase de l'antenne?	Avec votre antenne Glomex est livré un outil en plastique noir permettant d'y insérer le câble et de visser le connecteur.
Où dois-je installer l'amplificateur?	L'amplificateur doit être installé dans un endroit sec et ventilé et permettant l'accès au bouton de réglage du gain en façade.
Quelle tension d'alimentation est nécessaire pour l'amplificateur?	Vous pouvez connecter votre amplificateur sur le 12/24 V ou vous achetés le T197
Est-ce que l'antenne TV peut être détérioré par la foudre?	Non grâce à sa forme et par le fait qu'aucun élément interne n'attire la foudre.
L'image reçue est comme dédoublée.	Vérifiez et assurez-vous que l'antenne n'est pas positionnée près d'un obstacle plat ce qui provoquerait la réflexion du signal et le dédoublement de l'image.
J'ai installé l'antenne analogique Glomex et je ne capte pas les chaînes locales.	Tout d'abord s'assurer des chaînes qu'il est possible de recevoir dans votre zone. Ensuite, rechercher la chaîne sur votre TV puis ajuster le gain grâce au bouton en façade de l'amplificateur. Il peut être nécessaire d'ajuster le gain en fonction de chaque chaîne.
Pourquoi dois-je ajuster le gain?	Vous avez différents facteurs pouvant affecter la réception. Si vous êtes proche d'un émetteur, vous devez régler le gain au minimum. Dans les ports, le mât des voiliers et les grosses vedettes peuvent créer des réflexions du signal, vous devrez alors ajuster le gain pour une réception optimum. Au mouillage, il est probable que vous ayez à augmenter le gain.
Je ne vois aucune différence de réception lorsque j'ajuste le gain.	Vérifiez que votre amplificateur est bien sous tension (vérifier votre tableau électrique et que l'interrupteur est bien sur ON).
Je capte toujours des interférences à l'écran même en ajustant le gain.	Faite le tour de votre installation et vérifiez toutes vos connexions.
Comment puis-je savoir si toutes mes connexions sont correctes?	Assurez-vous que le conducteur central du câble est bien assez long pour pénétrer dans le connecteur de la TV ou de l'amplificateur. Assurez-vous également que la tresse du câble ne touche pas le conducteur central.
Je reçois la TV via mon antenne mais je n'arrive pas à recevoir les images provenant des autres sources (magnétoscope, lecteur vidéo...).	Tout d'abord vérifier que votre TV est bien sur le bon canal vidéo. Si vous possédez une antenne Horizon, tourner le bouton de gain de l'amplificateur en position "shore".

Antenas Moviles de TV Glomex

Preguntas y respuestas frecuentes sobre las antenas: T480E (Oasis²), C3779E (Escape), Z221 (Horizon)

¿Dónde se recomienda instalar la antena TV Glomex?	Su antena debería instalarse en el punto más alto posible y lejos de cualquier tipo de obstáculos.
¿Qué tipo de cable tengo que utilizar para la instalación?	Utilice solamente cable 3C-2V de apantallado doble y baja pérdida. Se recomienda el uso de cable para la distribución de la señal TV o satélite.
¿Cómo puedo saber si el cable es de baja pérdida?	Un cable de baja pérdida de buena calidad tiene una espuma aisladora blanca en el centro. En cambio, el aislador de un cable de poca calidad es sólido y opaco.
¿Qué tipo de conector debo utilizar?	Utilice solamente un conector dorado F para cable TV 5 mm
¿Cómo puedo introducir el conector en el interior de la base de la antena?	En el interior de la caja encontrará una herramienta perfilada de plástico que le permitirá enroscar el conector en el interior.
¿Dónde debo instalar el amplificador?	El amplificador debe ser instalado en un lugar seco y ventilado, de fácil acceso al control de ganancia.
¿Qué fuente de alimentación eléctrica necesita el amplificador?	Puede utilizar la corriente proveniente directamente de la batería 12 Volt. Si lo prefirere puede usar también el adaptador de mechero T197.
¿Cuántos televisores pueden conectarse a una antena Glomex?	Utilizando el splitter – repartidor V9147 puede conectar dos televisores. Puede conectar más de dos utilizando un repartidor de multiples salidas.
¿Puede un rayo dañar mi antena Glomex?	Sí, si el rayo cae cerca de del vehículo.
Recibo imágenes borrosas, dobles (efecto ghosting o imágenes fantasma)	Compruebe que la antena no haya sido montada sobre una superficie plana y de metal, ya que ésta podría ser la causa de la señal reflejada y, por tanto, de la imagen "fantasma".
He instalado la antena, pero no recibo la señal local. ¿Qué debo hacer?	Compruebe primero la lista de las estaciones emisoras que se deberían recibir en la zona. Seleccione un canal y ajuste la ganancia para obtener la mejor visión de cada canal TV.
¿Por qué debo ajustar la ganancia?	Son varios los factores que pueden provocar interferencias. Si, por ejemplo, Usted se encuentra cerca de un repetidor, la ganancia que necesitará es mucho inferior a la que necesitaría en cualquier otro lugar. Cuanto más lejos se encuentre, mayor será la ganancia que necesite.
No veo ninguna diferencia en la imagen después de haber ajustado la ganancia.	Compruebe que el amplificador esté conectado a la corriente (el interruptor debe estar en la posición ON)
Sigo recibiendo muchas interferencias y ya he comprobado que el amplificador y la ganancia estén bien regulados.	Compruebe que todas las conexiones de su vehículo sean correctas.
¿Cómo puedo saber que las conexiones se han hecho correctamente?	Compruebe que el conductor sea suficientemente largo para poder introducirlo en el conector del televisor o del amplificador. Asegúrese que ningún hilo de la trenza toque el alma del cable.
Recibo las imágenes TV de la antena, pero no consigo ver las imágenes provenientes de otras fuentes (videograbadora, recibidor señal satélite).	Compruebe que el televisor esté correctamente sintonizado en el canal que Ud. desea recibir. Si posee una antena "Horizon" el boton de ganancia debe estar en la posición "shore".