

-MediaMAX EVO S2-

Novità della versione/ Storico di cambi

Versione 1.209

- 1.- Risolto il problema del contabilizzatore degli errori del segnale nel DVB -S2.
- 2.- Risolto il problema quando si sintonizzava un segnale analogico
- 3.- Aggiornata la sezione strumenti nei transmodulatori

Versione 1.207

- 1.- Corretto un problema quando andava in stand by.
- 2.- Menù Transmodulatori: Inserito nuove funzioni per le CAM.
- 3.- Menù Transmodulatori: La versione dei DVB 310 si visualizza.
- 4.- Menù Transmodulatori: La finestra del menù è stata adattata per il ETWF310.
- 5.- Menù Transmodulatori: OSD Migliorato.
- 6.- Menù Transmodulatori : I messaggi del Report LOG sono più completi.
- 7.- Menù Transmodulatori: Cambiando il SID, viene visualizzato con il cambare del LCN.
- 8.- Menù Transmodulatori: Inserito altre funzioni dei transmodulatori.

Versione 1.200

- 1.- Migliorato il menù dei transmodulatori.
- 2.- Inserito supporto per i nuovi Transmodulatori CI.

Versione 1.103

- 1.- Migliorato il rilevamento delle portanti in modo SATCR.
- 2.- Eliminata l'opzione "Auto Symbol rate" nel modello TSQ 310.
- 3.- Risolto problema di "straripamento" nell'aggiunta dei servizi nei modelli TKF 310, TSQ 310 e TSF 310.
- 4.- Modificato il nome dell'opzione "FEC mode" per "DVB" nel menù "Configurare ingresso" dei modelli TSF e TSQ 310.
- 5.- E' stato ridotto il tempo totale dei comandi SATCR e DiSEqC per evitare problemi con alcuni modelli di switch.
- 6.- Aggiornata la lista della ricerca satellite SatFinder.

Versione 1.96

- 1.- Inserita la funzione per programmare i TKF 310, TSF 310 e TSQ 310.
- 2.- Migliora il rilevamento delle portanti nella funzione SATCR
- 3.- Datalogger: Se il MAX EVO è in nella modalità SATCR, e si relizza una misura in un programma del satellite che non è SATCR la misura risulta ERRORE
- 4.- Aggiornamento di Testi nella finestra dei Transmodulatori

Versione 1.88

- 1.- E' stata aggiunta la funzione di programmazione dei transmodulatori

Versione 1.80

- 1.- Aggiunta il valore di C/N nella finestra di misure del Satellite
- 2.- Corretto un errore della funzione PRO200: Non manteneva correttamente la configurazione attuale
- 3.- Corretto un errore in modo programma , al cancellare o rinominare il programma attuale e cliccando il tasto 123/ABC

Versione 1.77

- 1.- Aggiornamento dello strumento PRO 200: Permette di programmare la Genius ICT con la regolazione del TILT in satellite.
- 2.- Ottimizzata la misura del MER in satellite.
- 3.- Eliminata la visualizzazione di della misura del C/N in banda satellitare.
- 4.- Ottimizzato l'attenuatore automatico in modo digitale.
- 5.- Aggiunto: Noise Margin (al posto della qualità).
- 6.- Corretto errore 508 quando il misuratore opera in modo programma.
- 7.- Aggiunte nuove lingue: Svedese
- 8.- Corregge un errore nel rinominare il nome del gruppo in modalità programma/gruppo
- 9.- Corregge un problema che si verifica quando intentiamo di sintonizzare un segnale DVB-S2
- 10.- Datalogger: Corregge un errore nel nome dei punti di misura
- 11.- Datalogger: corregge un errore nella selezione del filtro (auto e manuale)
- 12.- SATFINDER: Aggiunti altri satelliti. Per caricare i nuovi archivi dei satelliti, bisogna selezionare l'opzione di menù carica satelliti.

Versione 1.61

- 1.- Corregge un errore E38.2 che si verifica quando si va a esportare un programma
- 2.- Corregge un errore con il GMT dopo fatto il valore per difetto.
- 3.- Corregge il puntamento dello spettro in satellite
- 4.- Migliora il SATCR
- 5.- Inserita la correzione della temperatura nella finestra datalogger
- 6.- Corrette alcune frasi di testo
- 7.- Corretto un problema sull'identificazione del satellite nella funzione SATFINDER
- 8.- Corretto un errore di blocco nella funzione PRO200
- 9.- Corretti un errore di datalogger quando realizziamo misure
- 10.- Corregge un errore nella barra di informazione sull'alimentazione
- 11.- Corregge un errore quando usiamo la funzione buzzer
- 12.- Migliora l'attenuazione automatica in satellite
- 13.- Aggiunta la registrazione d'impulso in datalogger

Versione 1.51

- 1.- Inserita la funzione PRO200
- 2.- Inserita la lingua Polacca
- 3.- Inserita nel Menu l'opzione per modificare l'ora e la data in automatico GMT attraverso un canale digitale sintonizzato.
- 4.- Inserita l'opzione per regolare il volume del Buzzer
- 5.- Inserita l'informazione del tipo di modulazione in modalità misura
- 6.- Inserita l'opzione per configurare la sensibilità della tastiera e della rotellina di navigazione
- 7.- Inserita l'opzione di rinominare il menu dei programmi
- 8.- Modificata la scala della risposta impulsiva (-33 a 0 dB)
- 9.- Quando si fa un cambio di banda da modo programma a modo gruppo, il misuratore passa da modo canale a modo frequenza.
- 10.- Quando si seleziona FM il Misuratore commuta in modo frequenza automaticamente

Versione 1.42

- 1.- Aggiunto al menu di configurazione rapida dopo il valore per difetto.
- 2.- Corretto un problema nella immagine della costellazione.

Versione 1.41

- 1.- Aggiunto lo strumento DVB-T nel menù Tools (risposta impulso/frequenza).
- 2.- Corretto un errore di blocco in banda cavo analogica.
- 3.- Corretta un'opzione del menù SATCR. Le opzioni Orizzontale – Verticale – Alta – Bassa non erano selezionate correttamente.
- 4.- Corretta la frequenza centrale nello span completo (meno visibile in altri span).
- 5.- Dopo aver impostato i valori di default del misuratore, stando in banda satellite o banda cavo, non si sintonizzava correttamente in DVB-T senza re-inizializzare il misuratore.

Versione 1.35

- 1.- Inserita la visualizzazione della linea video nel EVO S2
- 2.- Modificata le MER nel DVB -S e DVB-S2
- 3.- Aggiornate alcune traduzioni
- 4.- Corretti alcuni Bugs

Versione 1.30

- 1.- Inserita la funzione di doppio marker in modalità spettro
- 2.- E' stata ridotta la finestra di frequenza per agganciare la portante in DVB-S o DVB-s2
- 3.- Inserita la funzione SCR
- 4.- Inserita la banda S nello Standard DK
- 5.- Migliora l'algoritmo di misura VER/MER in DVB -C (eliminata la misura C/N)
- 6.- Migliorato l'algoritmo di misura della C/N in analogico
- 7.- DATA LOGGER: migliorato l'amministrazione dei numeri di archivio del datalogger in opzioni : USB
- 8.- SATFINDER: Inseriti altri satelliti

Versione 1.24

- 1.- Inserita la constellazione in DVB-S
- 2.- Inserito controllo motore
- 3.- Inserito autoscan di banda
- 4.- Corretto un bug che creava una strana linea sul video analogico quando l'attenuatore è in modalità auto
- 5.- Corretto un bug di blocco del mediaMAX quando si usa la rotellina di navigazione
- 6.- Corretto un bug di blocco del mediaMAX quando cattura alcuni canali in DVB-C
- 7.- Corretto un bug di blocco del mediaMAX quando il segnale analogico è in saturazione
- 8.- Corretto un bug A\V
- 9.- Aumentata la dimensione dello spettro
- 10.- Inserita l'informazione in tempo reale del segnale catturato (modo misura)
- 11.- Inserita l'informazione di fec nel segnale digitale
- 12.- Datalogger: inserita FEC e l'unità RF nel file *.mes
- 13.- Inserita l'unità RF in tutti i programmi RF
- 14.- Migliorato la velocità del datalogger in modalità QAM
- 15.- Datalogger: corretto un bug di blocco quando il livello del segnale è molto elevato (100 dB)
- 16.- Datalogger: inserita una nuova opzione di misura (passo-passo)
- 17.- Aggiornamento del sat finder, inseriti nuovi satelliti e aggiornati i restanti.

Versione 1.11

- 1.- Aggiunto lo strumento per registrare il Transport Stream. Funziona con tutti i segnali digitali in DVB-T, DVB-S, DVB-S2 e DVB-C.
- 2.- Modificate le configurazioni del PCR per evitare che l'OSD passi al modo B/N quando si visualizzano programmi TV digitali.
- 3.- Aggiunto nuovo algoritmo per la compensazione della temperatura. Misure stabili con la temperatura interna quando è compresa tra 0 °C e 40 °C.
- 4.- Aggiunta l'opzione "PID NONE" in "Servizi DVB". Quest' opzione sarà utilizzata affinché l' EVO non ricerchi le tabelle MPEG.
- 5.- Datalogger: Risolto un bug che non permetteva la memorizzazione di alcune misure.

Versione 1.09

- 1.- Aggiunto lo standard PAL / L.
- 2.- Migliora l'algoritmo di BER pre Viterbi.
- 3.- Corregge alcuni testi nel menu.
- 4.- Risolto un BUG che causava un problema quando si usava il carattere ASCII nel nome automatico del programma.
- 5.- Aggiunta la compensazione della misura in funzione della variazione di temperatura.
- 6.- Cambio di testo in modo " TV+SPEC+MISURE": appare DVB-T,DVB-C, DVB-S1,DVB-S2, DSS al posto di QPSK, QAM, COFDM.
- 7.- AutoScan: Controlla nei segnali Digitali Satellitari se il tipo di segnale è DVB S1 o DVB S2.