

-MediaMAX EVO S2-

Novidades da versão / Histórico de alterações

Versão 1.103

- 1.- Melhorado a identificação das portadoras de SATCR.
- 2.- Ferramenta transmoduladores: Eliminado a opção "Auto symbol rate" no modelo TSQ 310.
- 3.- Ferramenta transmoduladores: Solucionado o problema ao adicionar serviços nos modelos TKF 310, TSQ 310 e TSF 310.
- 4.- Ferramenta transmoduladores: Modificado o nome da opção "FEC mode" por "DVB" no menu "Configurar entrada" dos modelos TSF 310 e TSQ 310.
- 5.- Reduzido o tempo total dos comandos SATCR e DiSeqC para evitar problemas com alguns modelos de comutadores.
- 6.- Actualizada a lista da busca de satélite (Sat finder).

Versão 1.96

- 1.- Ferramenta transmoduladores: Adicionado o suporte para o TKF 310, TSF 310 e TSQ 310.
- 2.- Melhorado a detecção das portadoras IF de SATCR
- 3.- Datalogger: Se o medidor está em modo SATCR, e realizava medidas de um programa de satélite que não era SATCR, a medida aparecia errada.
- 4.- Actualização de textos na ferramenta transmoduladores

Versão 1.88

- 1.- Adicionou-se a ferramenta de programação de transmoduladores.

Versão 1.80

- 1.- Apresenta o valor de C/N na janela medidas em satélite
- 2.- Corrigido erro na ferramenta PRO 200: não guardava correctamente a configuração actual
- 3.- Corrigido um erro em modo programa, ao apagar ou mudar nome do programa actual e pressionar a tecla 123/ABC.

Versão 1.77

- 1.- Actualização da ferramenta PRO 200: Permite programar a Genius ICT com ajuste de TILT em satélite.
- 2.- Melhorada a medida do MER em satélite.
- 3.- Eliminada a visualização da medida C/N na banda de satélite.
- 4.- Melhorado o atenuador automático em modo digital.
- 5.- Adicionado: Noise Margin (em lugar da qualidade).
- 6.- Corrigido erro 508 quando o medidor trabalha em modo programa.
- 7.- Novo idioma adicionado: Sueco.
- 8.- Corrige um erro de reprodução do nome ao ligar o medidor em modo programa/grupo.
- 9.- Corrige um problema ao tentar sintonizar um sinal DVB-H como 11615H DVB S2 no Hispasat.
- 10.- Datalogger: Corrige um erro no nome dos pontos de medida (como "TEXT_090525_0").
- 11.- Datalogger: Corrige um erro na selecção do filtro (auto y manual).
- 12.- Satfinder: Adicionados novos Satélites. Para carregar os novos ficheiros, selecciona valores por defeito ou use a opção do menu "carregar satélites".

Versão 1.61

- 1.- Corrigido um erro ao exportar programas com o nome como "E38.2".
- 2.- Corrigido um erro com o GMT depois de valores por defeito.
- 3.- Corrigido o colorido do espectro em satélite.
- 4.- Melhorado SATCR.
- 5.- Adicionado a correcção por temperatura no espectro de datalogger.
- 6.- Actualizadas alguns texto.
- 7.- Corrigido problema na identificação de satélites na ferramenta SATFINDER.
- 8.- Corrigido um erro de bloqueio na ferramenta PRO 200 ao sair usando as teclas TV, espectro o medida.
- 9.- Corrigido um erro em datalogger ao realizar medidas repetitivas com nomes com traço.
- 10.- Corrige um erro na barra de informação sobre a alimentação.
- 11.- Corrige um erro usando um programa cujo som = buzzer.
- 12.- Melhorado o atenuador automático em satélite.
- 13.- Adicionado a gravação de impulso em datalogger.

Versão 1.51

- 1.- Adicionada a ferramenta PRO200.
- 2.- Adicionado o idioma polaco.
- 3.- Adicionada a opção de menu para configuração da data e hora GMT automática através do canal digital sintonizado.
- 4.- Adicionada a opção para ajustar o volume do buzzer.
- 5.- Adicionada a informação do tipo de modulação em modo medidas.
- 6.- Adicionada a opção para configurar a sensibilidade do teclado e da roda de navegação.
- 7.- Adicionada a opção de mudar nome no menu de programas.
- 8.- Modificada a escala na resposta impulsiva (-33 a 0 dB)
- 9.- Ao mudar de banda em modo programa ou modo grupo, o medidor comuta a modo canal ou modo frequência (o último usado).
- 10.- Quando se selecciona FM, o medidor comuta a modo frequência automaticamente.

Versão 1.42

- 1.- Adicionado um menu de configuração rápida depois de activar valores por defeito
- 2.- Corrigido um problema ao mostrar a constelação.

Versão 1.41

- 1.- Adicionado a ferramenta DVB-T tools (resposta impulsiva/frequência).
- 2.- Corrigido um erro de bloqueio em banda cabo analógico.
- 3.- Corrigida uma entrada no menu SATCR. As opções Horizontal – Vertical – Alta – Baixa não eram seleccionadas correctamente.
- 4.- Corrigida a frequência central em span completo (menos visibilidade em outros spans).
- 5.- Depois de ter valores por defeito no medidor, estando em banda satélite o banda cabo, não se sintonizava correctamente em DVB-T sem reiniciar o medidor.

Versão 1.35

- 1.- Adicionado a visualização da linha de vídeo no EVO S2
- 2.- Modificado o MER em DVB-S e DVB-S2
- 3.- Actualizadas algumas traduções
- 4.- Corrigidas algumas bugs

Versão 1.30

- 1.- Adicionado a função de duplo marker (em modo espectro).
- 2.- diminuído a janela de frequências para lock de uma portadora em DVB-S o DVB-S2.
- 3.- Adicionado a função SatCr.
- 4.- Adicionado a Banda S no standard DK.
- 5.- Melhorado o algoritmo de VER / MER em DVB-C (eliminada a medida de C/N).
- 6.- Melhorado o algoritmo de medida de C/N em analógico.
- 7.- Datalogger: Melhorado a administração de grande número de arquivos de datalogger em dispositivos USB.
- 8.- Satfinder: Adicionado satélites. ***Para carregar os novos arquivos, crie valores por defeito, ou use a opção de menu "carregar satélites".***

Versão 1.24

1. - Adicionada a constelação em DVB-S.
- 2.- Adicionado controlo de motor.
- 3.- Adicionado Autoscan de Banda.
- 4.- Corrigida uma linha estranha em vídeo analógico quando o atenuador está em auto.
- 5.- Corrigido um erro de bloqueio ao mudar programas rapidamente através da roda de navegação.
- 6.- Corrigido um erro de bloqueio com alguns transport stream de DVB-C.
- 7.- Corrigido um erro de bloqueio com sinal analógico muito saturado.
- 8.- Corrigido um erro de áudio/vídeo não funcionando o detectar de programas idênticos com todos os pid=1.
- 9.- Aumento do tamanho do espectro.
- 10.- Adicionada a informação de tempo de canal sincronizado no "MODO MEDIDAS"
- 11.- Adicionada a informação FEC para o sinal digital no "MODO MEDIDAS".
- 12.- Adicionada informação FEC e unidades de RF no ficheiro *.mes.
- 13.- Datalogger: Adicionadas as unidades RF em cada programa.
- 14.- Datalogger: Melhoria da velocidade do datalogger na banda QAM.
- 15.- Datalogger: Corrigido um erro no datalogger com nível muito elevado (> 100dbuV).
- 16.- Datalogger: Adicionada uma nova opção de medida "passo-a-passo".
- 17.- Actualização da busca satélite (satfinder): novos satélites e actualização de alguns já existentes. ***Para carregar os novos arquivos, crie valores por defeito, ou use a opção de menu "carregar satélites".***

Versão 1.11

- 1.- Adicionada a ferramenta para gravação do Transporte Stream. Funciona com todos os Streams em DVB-T, DVB-S, DVB-S2 e DVB-C.
- 2.- Alteração das configurações do PCR para evitar que o OSD passe para o modo B/P quando se está a ver alguns programas da TV digital.
- 3.- Adicionado novo algoritmo para a compensação de temperatura. Medidas estáveis quando a temperatura interna está entre 0°C e 40°C.
- 4.- Adicionada a opção "PID NONE" nos "Serviços DVB". Esta opção será usada para que o EVO não procure as tabelas MPEG.
- 5.- Datalogger: Solucionado um Bug que impedia o armazenamento de algumas medidas.

Versão 1.09

- 1.- Adicionado o estandard PAL L.
- 2.- Melhora do algoritmo do BER antes de Viterbi.
- 3.- Corrigido alguns traduções nos textos.
- 4.- Corrigido um bug quando se usava caracteres extensos ASCII e quando se dá o nome automático de programas.
- 5.- Adicionado compensar a medida em função da variação da temperatura (0 a 40 °C).
- 6.- Troca de texto em modo "TV + Spec + Medidas": Aparece DVB-T, DVB-C, DVB-S1, DVB-S2, DSS em lugar de QPSK, QAM, COFDM.
- 7.- Autoscan: Confirma nos sinais digitais de satélite se o tipo de sinal é DVB S1 ou DVB S2