

Serie MAX MINI

Novità delle versioni / Storico dei cambiamenti

Versione 1.321

- 1.- Aggiunta la nuova opzione CAS / ID dello strumento transmodulatore.
2. Aggiunta una nuova opzione automatica nella banda alta e bassa nel menu SATCR. Simile al tono automatico a 22 KHz.
- 3.- La frequenza mostrata nella presentazione delle misurazioni del datalogger di un programma SATCR è la frequenza IF dello slot

Versione 1.318

- 1.- Aggiunto sullo schermo il nome del satellite o il nome della rete in modalità spettro, navigando per frequenza.
- 2.- Strumento di transmodulatore migliorato: ora è possibile vedere più di 64 servizi di input in un TP.
- 3.- Risolto un errore raro: le barre verticali che apparivano in modalità spettro e satellite scompaiono.
- 4.- Corretto un errore: il gruppo "singolo" è stato mostrato due volte nella lista.
- 5.- Miglioramenti nel metodo di ricerca del pilota SATCR. Ora vengono visualizzate ulteriori informazioni.
- 6.- Corregge alcuni errori di riverniciatura.

Versione 1.312

- 1.- Risolto un problema nella selezione dell'oscillatore locale 10750 MHz. Ora funziona correttamente.
- 2.- Corretto un errore in DVB-C con portante digitale nella frequenza 862 MHz.

Versione 1.311

- 1.- Risolto un problema con la funzione Autoscan in DVB-T.
- 2.- Blocco corretto per 5 secondi quando si accede allo strumento Transmodulators quando non c'erano dispositivo connesso.
- 3.- Ora la configurazione di default della modalità rivelatore di spettro è "Auto".
- 4.- Corretto un errore durante l'aggiunta di un satellite nello strumento Satellite Finder.
- 5.- Risolte alcune traduzioni.
- 6.- Ora, dopo aver caricato i valori predefiniti, lo strumento inizia in modalità portante digitale.
- 7.- Correggere alcuni errori di riverniciatura.

Versione 1.303

- 1.- Strumento PRO 200: problema corretto durante il salvataggio della configurazione nelle centraline Genius.
- 2.- Corretto errore durante la visualizzazione del valore ONID.
- 3.- Satfinder: risolto il problema di modifica della modalità di navigazione dopo aver utilizzato lo strumento Identify Satellite.
- 4.- Errore di sistema corretto 0602 in modalità digitale satellitare.
- 5.- Blocco temporaneo corretto spostando la parabola satellitare in modalità spettro.

Versione 1.211

- 1.- Prima versione per MAX MINI LT.
- 2.- Aggiornato lo strumento dei trasmodulatori.

Versione 1.209

- 1.- Risolto problema nello strumento datalogger.
- 2.- Problema risolto durante la sintonizzazione di un segnale analogico.
- 3.- Aggiornato lo strumento dei trasmodulatori.

Versione 1.207

- 1.- Corretto un errore di blocco in alcuni menu.
- 2.- Corretto un errore durante l'aggancio del segnale DVB-S e DVB-S2.
- 3.- Strumento Transmodulators: aggiunte nuove impostazioni del CAM.
- 4.- Strumento Transmodulators: la versione DVB 310 è ora mostrata in decimale.
- 5.- Strumento Transmodulators: la schermata di stato è stata adattata all'ETWF 310.
- 6.- Strumento Transmodulators: OSD migliorato.
- 7.- Strumento Transmodulators: i messaggi LOG sono più lunghi.
- 8.- Strumento Transmodulators: cambiando il SID, il valore SID viene ora visualizzato al posto di LCN.
- 9.- Strumento Transmodulators: aggiunte impostazioni del transmodulatore.

Versione 1.200

- 1.- I miglioramenti sono implementati nello strumento transmodulatori.
- 2.- È stato aggiunto il supporto per i nuovi trasmodulatori con CI.

Versione 1.95

- 1.- Prima versione per MAX MINI S2CT.
- 2.- Strumento Transmodulators: aggiunto il supporto per il TFF 310.
- 3.- Strumento Transmodulators: modificato i menu di questo strumento.
- 4.- Strumento Transmodulators: aggiunte nuove opzioni in questo strumento.
- 5.- Aggiunta la costellazione DVB-T in MAX MINI S2CT e S2T.
- 6.- Aggiunto il doppio marker in MAX MINI S2CT e S2T.
- 7.- Aggiunto lo strumento DVB-T con misurazione EDM in MAX MINI T, ST, S2T e S2CT.
- 8.- Aggiunta l'acquisizione di TS in MAX MINI S2CT e S2T.
- 9.- Aggiunta la funzione di rilevamento del picco in MAX MINI S2CT e S2T.
- 10.- Aggiunta l'alimentazione 12V.
- 11.- Satfinder: aggiornato il satellite E33.0 Skylogic.sat.
- 12.- Aggiunta l'opzione di attenuatore variabile. Ora i passi dell'attenuatore possono essere variati in 1dB, da 130dB-70dB.
- 13.- Corretto un problema con il segnale DVB-T e IG = 1/32 quando il misuratore ha sintonizzato il segnale.
- 14.- Aggiunto supporto per nuovi dischi USB.

Versione 1.83

- 1.- Aggiunto il comando SATCR 9V.
- 2.- Corretto l'errore 0X0Cxxxxxxx che si è verificato in alcuni casi del processo di inizializzazione.
- 3.- Implementato un arresto automatico quando la temperatura del misuratore raggiunge i 56 °C.
- 4.- Migliorato il contatore errori in DVB-S2.
- 5.- Aggiornato l'elenco di ricerca satellitare (Sat Finder).
- 6.- Strumento trasmodulatore: risolto l'errore 0602 quando si cambia canale nel transmodulatore TKF 310.
- 7.- Strumento Transmodulators: problema risolto nella presentazione delle misure nel menu "Configura" uscita. "
- 8.- Corretto errore nella misurazione del MER in alcune configurazioni dei canali DVB-T.
- 9.- Miglioramento nel rilevamento di vettori SATCR.
- 10.- Strumento Transmodulators: errore risolto nel menu "Configure Modulator" del transmodulatore TKQ 310.
- 11.- Strumento Transmodulators: l'opzione "Auto symbol rate" viene eliminata nel modello TSQ 310.
- 12.- Strumento Transmodulators: risolto il problema di overflow durante l'aggiunta di servizi nei modelli TKF 310, TSQ 310 e TSF 310.
- 13.- Strumento Transmodulators: modificato il nome dell'opzione "Modalità FEC" con "DVB" nel menu "Configura" input "dei modelli TSF 310 e TSQ 310.
- 14.- Il tempo totale dei comandi SATCR e DiSEqC è stato ridotto per evitare problemi con alcuni modelli di interruttore.
- 15.- Miglioramento della gestione della temperatura e dell'ora di inizio del contatore.

Versione 1.76

- 1.- Strumento trasmodulatori: aggiunto il supporto per TKF 310, TSF 310 e TSQ 310.
- 2.- Miglioramento nel rilevamento dei vettori IF di SATCR
- 3.- Registratore dati: se il misuratore è in modalità SATCR, quando si eseguono le misurazioni di un programma satellitare che non è un SATCR, il Misura apparsa sbagliata
- 4.- Aggiornamento dei testi nello strumento trasmodulatori
- 5.- Aggiunte le informazioni sull'intervallo di guardia DVB-T in modalità misure
- 6.- Lo strumento Band Scan viene aggiunto nel MAX MINI T.

Versione 1.68

- 1.- Viene aggiunto lo strumento di programmazione dei trasmodulatori.

Versione 1.60

- 1.- Viene mostrato il valore di C / N nella finestra misurata in satellite
- 2.- Errore corretto dello strumento PRO 200: non ha mantenuto correttamente la configurazione corrente
- 3.- Risolto un errore nella modalità di programmazione quando si elimina o si rinomina il programma corrente e si preme il tasto 123 / ABC.

Versione 1.57

- 1.- Aggiornamento dello strumento PRO 200: Permette di programmare Genius ICT con la regolazione TILT in satellite.
- 2.- Misurazione migliorata di MER in satellite.
- 3.- Eliminazione del display di misurazione C / N nella banda satellitare.
- 4.- Migliorato l'attenuatore automatico in modalità digitale.
- 5.- Aggiunto: margine di rumore (anziché qualità).
- 6.- Errore corretto 508 quando lo strumento funziona in modalità programma.
- 7.- Nuove lingue aggiunte: svedese.

Versione 1.50

- 1.- Datalogger: corregge un errore nel nome dei punti di misurazione (come "TEXT_090525_0").
- 2.- Datalogger: corregge un errore nella selezione del filtro (automatico e manuale).
- 3.- Risolve un problema quando si cercava di sintonizzare un segnale DVB-H come 11615H DVB S2 in Hispasat.
- 4.- Satfinder: aggiunta di satelliti. Per caricare i nuovi file, creare valori predefiniti o utilizzare l'opzione di menu "carica satelliti".
- 5.- Risolve un problema quando si utilizza un programma FM.
- 6.- Correggere un rumore quando si passa da un canale analogico all'altro in modalità programma.
- 7.- La tensione di alimentazione è configurata da 19,4 V a 17,8 V.
- 8.- Viene aggiunto lo strumento di programmazione trasmodulazione.
- 9.- Nuove lingue aggiunte: svedese.
- 10.- Corregge un errore di ridipingere il nome quando si avvia lo strumento in modalità programma / gruppo.
- 11.- Migliorato l'algoritmo di compensazione della temperatura.
- 12.- Risolto un problema con l'SR automatico nel satellite. A volte è stato rilevato SR = 0.
- 13.- Rimosso l'opzione di regolazione del colore del menu nel menu immagine.

Versione 1.43

- 1.- Corretto un errore durante l'esportazione di programmi con il nome "E38.2".
- 2.- Corretto un errore con il GMT dopo i valori di default.
- 3.- Corretto il dipinto dello spettro in satellite.
- 4.- SATCR migliorato.
- 5.- Aggiunta correzione per la temperatura nello spettro del datalogger.
- 6.- Alcune stringhe di risorse di testo aggiornate.
- 7.- Sensibilità e instabilità corrette della rotellina di navigazione.
- 8.- Corretto errore del modello di contatore indicato nel datalogger.
- 9.- Aggiunto il contatore degli errori nella modalità misurata.
- 10.- Aggiunta correzione per la temperatura.

Versione 1.36

1.- Corretto un errore di aggiornamento nelle misure analogiche dopo il passaggio dalla modalità TV alla modalità Misura.

2.- Aggiunte ulteriori informazioni nella barra delle informazioni superiore in modalità SATCR.

Versione 1.35

1.- Errore corretto 000x - 070x in alcuni metri.

2.- Problema corretto nell'identificazione dei satelliti nello strumento SATFINDER.

3.- Risolto un errore di blocco nello strumento PRO 200 quando si usano i tasti TV, spettro o misura.

4.- Corregge un errore nel datalogger quando si eseguono misurazioni ripetitive con nomi con uno script basso.

5.- Corregge un errore nella barra delle informazioni di alimentazione.

6.- Risolve un errore utilizzando un programma il cui suono = cicalino.

8.- Alcune catene di risorse di testo aggiornate.

8.- Aggiunta una nuova opzione per configurare la direzione della ruota di navigazione nei menu.

9.- Corregge l'errore di misura programmato da un allarme quando lo strumento era acceso.

10.- Aggiunto grafico a barre nella finestra di misura.

11.- Corregge un errore durante l'esecuzione dei valori predefiniti.

Versione 1.30

1.- Errore corretto 504 - 505 in alcuni metri.

2.- Blocco corretto con lo strumento PRO200.

3.- Errore video esterno corretto: centrato sull'immagine sullo schermo.

4.- Errore corretto nel calcolo degli anni bisestili.

5.- Aggiunta la lingua polacca.

6.- Aggiunta opzione di menu per l'impostazione automatica di data e ora GMT attraverso il canale digitale sintonizzato.

7.- Aggiunta l'opzione per configurare il volume del cicalino.