

-RCM 310-

Novedades de la versión / Histórico de cambios

Versión 1.3.12

1. Añadida nueva función filtrado CAS en la configuración del Common Interface.

Versión 1.3.10

1. Incrementado el límite máximo de servicios de entrada de 64 a 128 servicios.

Versión 1.3.9

1. Añadido soporte de nuevo modem SIM900D

Versión 1.3.8

1. Se ha añadido una nueva opción para mostrar un resumen con la siguiente información de todos los equipos conectados al RCM 310:
 - System alias
 - Satellite frequency
 - Polarity
 - Output power
 - Cams status
 - Output channel
 - LCN.
2. Corregidas algunas traducciones en Portugués.

Versión 1.3.6

1. Se ha añadido un segundo puerto para permitir la conexión http. Por defecto los puertos son 80 y 8080. Se resuelven así posibles problemas en caso de haber otro servidor Web en la misma red.

Versión 1.3.5

1. Añadido modo de ancho de banda automático en la configuración del modulador DVBT.
2. Añadido modo ancho de banda en la configuración del canal de salida.
3. Si el módulo tiene más de una salida, todas las corrientes de salida son mostradas en la página principal.
4. Para módulos twin con 1 entrada, 2 salidas y 1 CAM activada, autoriza para descifrar servicio si el servicio no está activo.
5. Ignora el comando reset enviado después de cargar los valores de fábrica si el módulo dispone de reset automático.
6. Tipo de página cambiado a HTML5.
7. Soporta conexión VPN.

Versión 1.3.1

1. Se ha añadido una pantalla de espera mientras se realiza un valores de fábrica.
2. Si el dispositivo dispone de más de una salida, realice un reset después de realizar un valores de fábrica.
3. Si el dispositivo no responde, no se podrá configurar el alias y los límites de rf.

Versión 1.3.0

1. Se ha añadido soporte a los MTW 310.
2. Se ha añadido nuevas traducciones en el idioma alemán.
3. Se ha añadido nuevas traducciones en el idioma italiano.
4. Se ha añadido nuevas traducciones en el idioma portugués.
5. Nueva configuración en el menú de la CAM para seleccionar el número de ranuras activadas.
6. Optimizada la medida de nivel de los dispositivos DVB 310.
7. Se muestra el nivel de salida en el fichero de registro, cuando esta dentro o fuera de los límites.
8. Se bloquea la configuración para dispositivos que no se reconocen en ese momento.
9. Se muestra y se deshabilita los dispositivos desconocidos dentro del campo set_rf_alias.

Versión 1.2.2

1. Se añade soporte para las cabeceras DVB 310.

2. Se añaden los idiomas alemán, italiano y portugués.
3. Se añade nuevo menú para el cambio de idioma.
4. Se añaden valores por defecto en la configuración de los límites de RF.

Versión 1.1.2

1. Se añade el soporte para los equipos X2.
2. Añadida la generación de las tablas TER y ADC después de realizar la calibración del módulo.
3. Añadido el número de serie del módulo RCM 310 en el pie de la página web de la unidad.
4. Se añade el nivel de salida de cada uno de los equipos conectados en la página web principal
5. Se incrementa el nivel RF soportado hasta los 120 dBuV.
6. Mejorado el tiempo de sincronización entre el RCM 310 y los equipos que se interconectan a él.
7. Añadido un botón para realizar un valores por defecto.

Versión 1.0.3

1. Se implementa un reset automático del equipo después a la actualización del sistema.
2. Se mejora la programación de los módulos TSQ 310 y ETWF 310.
3. Se modifican varias cadenas de texto para el idioma Castellano (Español).
4. Solucionados diferentes errores del menú de configuración de correo.
5. Se incrementa el tiempo de espera en la etapa de reinicio del equipo.
6. Se mejora la implementación de la lista de servicios.
7. Se deshabilitan los servicios SSH y Telnet.

Versión 1.0.2

1. Se ordenan las opciones del OSD.
2. Se añade soporte a nuevos equipos.
3. Se añade la opción "Copia de seguridad todo"
4. Se añade la opción "Mostrar información de la SD".
5. Se añade la opción "Formatear SD".
6. Se ordena la información de los transmoduladores.
7. Se añade el castellano como idioma.

Versión 1.0.0.3

1. Primera versión para el modelo RCM 310.