

-IPX 310 XX-

Was ist neu in dieser Version / Change Log

Version 3.6.5.26 (Diese Version ist nur für IPX 310 CI Kopfstellen verfügbar)

1. Die Unterstützung für verschiedene PCMIA-Modelle ist verbessert worden.

Version 3.6.5.24

1. Die Leistung der Kanäle mit hoher Bitrate ist verbessert worden.

Version 3.6.5.23

1. Die Einstellungsdaten werden gespeichert, gleich ob die Kopfstelle mit diesen Parametern eingestellt werden kann oder nicht.
2. Das Problem der Wiederherstellung einer Konfiguration, wenn die Kopfstelle kein Signal hat, ist behoben worden.
3. Die Datenausgabe hört auf, wenn es kein Eingangssignal gibt.
4. Das Problem beim Senden von Unicats Signalen ist behoben.
5. Das „Reset“-Problem bei den IPX 310 CI-Kopfstellen ist behoben.

Version 3.6.5.19

1. Eine neue Funktion zur Erkennung der Kopfstellen wurde hinzugefügt. Sobald das Symbol „*“ vor dem Modulnamen erscheint, beginnt die LED der Kopfstellen zu blinken, damit sie im Gehäuse einfacher erkannt werden können.
2. Das Problem des Anzeigewerts im TTL-Feld beim Gerätetyp IGMP und ICMP ist dem Standard entsprechend korrigiert worden.

Version 3.6.5.18

1. Das Problem der SDP- und SAP-Protokolle ist behoben.
2. Wir haben die Kontrolle des IP-Adressbereichs verändert, um Kompatibilitätsprobleme mit der Eingabemaske und dem Gateway zu vermeiden.

Version 3.6.5.17

1. Die Leistung der Signalfilterung mit hohen Bitraten ist verbessert worden.
2. Das Problem bei der Erkennung der DVB-S2-Kanäle nach einem Reset im Modul ist behoben.
3. Das Problem in der LNB-Konfiguration ist behoben.
4. Der Tuningvorgang bei DVB-S2-Kanälen ist verbessert.

Version 3.6.5.8

1. Erste Version von IP-Kopfstellen.