

AC WLAN-Software - Release Notes

Version	Datum	Änderung
1.0.0.0	22.11.2012	Serienstand 1. Serie
1.0.0.1	06.12.2012	Repeating-Funktion erweitert
1.0.0.2	21.12.2012	UDP-Funktionen optimiert
1.0.0.3	18.09.2013	- C11IGMP-Snooping - Protokoll für IP-TV ergänzt - Repeating um Client-Relayd erweitert
2.0.0.0	27.05.2014	Neue "Dienste" hinzugefügt: - Zeitschaltuhr für WLAN/LAN Zeitschaltuhr - LED-Anzeige ein/aus - Gastzugang - Fernsteuerung zum Übertragen von Zeitprofilen - Resetfunktion geändert: 2-5s Neustart >5s Neustart mit Werkseinstellungen.
3.0.0.0	28.05.2015	- Upgrade des Betriebssystems - UDP-Port Änderung ohne Reboot - gespeicherte Konfigurationen können in andere Geräte übertragen werden - Client(Relayd)-Verbesserungen - Oberfläche auch über die DHCP-Adresse der Client(Relayd)-Schnittstelle erreichbar.
3.1.0.0	28.05.2015	Alle Änderungen wie auch bei der Version 3.0.0.0. Zuzüglich sämtlicher USB-Funktionen: - USB-Datenspeicher im Netzwerk - USB-Printserver - USB-LTE Stick für Internetverbindung - DHCP-Server für den Betrieb mit LTE-Stick - SAMBA-Server für die USB-Stick Dateiverwaltung
4.0.0.0	21.03.2016	Erweiterung der 3.0.0.0 durch erweiterte, zentrale Fernsteuerungsfunktionen
4.1.0.0	21.03.2016	Alle Änderungen wie auch bei der Version 4.0.0.0. Zuzüglich sämtlicher USB-Funktionen
5.0.0.0	29.01.2018	Umfangreiche Betriebssystemanpassungen für erhöhte IT-Sicherheit - Sprachen Niederländisch und Französisch hinzugefügt - Zeitzone im Auslieferungszustand auf "Europe/Berlin" geändert (zuvor "UTC") - bei der Zeitschaltfunktionen für LAN/WLAN wird das Format des Datum-Eingabefeldes angezeigt - die Interfacenamen der LAN-Schnittstellen werden mit ihrer Bezeichnung in Großbuchstaben im Menü angezeigt - mehrere Sicherheitsaspekte umgesetzt: Warnmeldung, wenn das Standard-Passwort noch nicht geändert wurde. Das WLAN-Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein. Verschlüsselter Zugriff auf die Weboberfläche über https:// - der SSH-Zugriff ist standardmäßig gesperrt. Jedoch kann dieser für einzelne Ports freigeschaltet werden. Es können öffentliche SSH-Schlüssel eingegeben werden - Nachdem ein Backup wiederhergestellt wurde müssen alle WLAN-Passwörter geändert werden, damit das WLAN aktiviert werden kann - der IPTV Modus (IGMP Snooping) kann ein- und ausgeschaltet werden. - ein MAC-Adress - Filter für WLAN-Schnittstellen wurde ergänzt - wurde ein WLAN Interface in den WLAN-Einstellungen über die entsprechende Schaltfläche aktiviert/deaktiviert, dann bleibt diese Einstellung bis zum nächsten, in der Zeitsteuerung angelegten Schaltzeitpunkt, erhalten. - die Funktion "40 MHz-Modus erzwingen" im Bereich erweiterte WLAN Einstellungen wurde entfernt. - auf zugewiesenen Schnittstellen kann generell ein DHCP-Server aktiviert werden
5.1.0.0	29.01.2018	Alle Änderungen wie auch bei der Version 5.0.0.0. Zuzüglich Anpassungen für aktuelle LTE-Sticks