

apt-3.5.57.zip	07.08.2024	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Videoglätte • Randomisierung des SIP-Quell-UDP-Ports • Wenn Sie den Hostnamen ändern, erscheint dies fast sofort in SIP-Nachrichten • Eingetragen in das Telefonbuch "called_number/0" - um zu erzwingen, dass das 1. SIP-Konto nicht verwendet wird, d.h. die IP-Sprechanlage versucht es nur mit dem lokalen SIP-Registrar • Fahrplan - Fehlfunktion beim Invertieren der Aktivierung
apt-3.5.55.zip	23.05.2024	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP-Befehle für externe LAN-WEB-Relais - Bugfix
apt-3.5.54.zip	25.04.2024	<ul style="list-style-type: none"> • Noise squelch (Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen) - im Audio-Menü, Standardwert 150, Werte von 0 bis 999 • Test des Audiopfads - vom Lautsprecher zurück zum Mikrofon - im Menü Service/Tests
apt-3.5.52.zip	20.12.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung des Passworts - Fehlerbehebung • Auf der Seite Streaming können Sie das Speichern eines Screenshots von der Kamera auf der SD-Karte aktivieren (falls diese installiert ist) • Es ist notwendig, einen Internetzugang und einen Zeitserver eingerichtet zu haben, damit die Bilder mit angemessenen Zeitangaben gespeichert werden. <p>Es funktioniert wie ein zirkulärer Puffer: Nachdem die SD-Karte zu etwa 90% gefüllt ist, werden die ältesten Bilder gelöscht, um Platz für neue zu machen.</p> <p>Auf der SD-Karte wird ein Ordner "Screenshots" erstellt, der nach Tagen und Stunden sortiert ist.</p>
apt-3.5.50.zip	06.09.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Verbessertes Video-Streaming für die interne HD-Weitwinkelkamera
apt-3.5.49.zip	04.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserter Rescue-Modus beim Umschalten des DIP-Schalters auf die 'default net'-Position, bei dem der Port für das Webinterface nicht korrekt gesetzt wurde, wenn der Port mit einem anderen Prozess (Video) in Konflikt stand. Wenn der angegebene Port nicht verwendet werden kann, versucht die IP-Sprechanlage andere Ports (nacheinander), bis sie einen freien Port findet, damit die IP-Sprechanlage im Netzwerk kontaktiert werden kann. • Im Folgenden finden Sie eine verifizierte Vorgehensweise mit DIP1-Schalter - Trennen des Blitzes (verwenden Sie nicht den DIP2-Schalter, der das "Standardnetz" ist): <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die IP-Gegensprechanlage2 aus. Schalten Sie DIP1 ein, wenn es nicht eingeschaltet ist3. Schalten Sie die IP-Gegensprechanlage4 ein. sofort - innerhalb von ca. 0,5sec. Schalten Sie nach dem Einschalten des Netzteils DIP1

aus (dies erzwingt einen Fehler bei der Linux-Aufnahme)5. blinkt (kurzes Blinken) mit der LED, wenn nicht, kehren Sie zu Punkt 1 oben6 zurück. DIP1 einschalten (lädt weiterhin den 'rescue'-Webserver)7. die LED blinkt (Wechsel der LED blinkt 1:1), wenn nicht (was ziemlich unwahrscheinlich ist), ist es notwendig, die IP-Gegensprechanlage zur Reparatur zu schicken8. Laden Sie die neue Firmware über einen Webbrowser hoch. Laden Sie die neue FW nur über ein gerades Ethernet-Kabel hoch (immer ohne Netzwerk-Switch). Wiederholen Sie im Fehlerfall den Vorgang ab Punkt 1 oben.

apt-3.5.48.zip	28.04.2023	<ul style="list-style-type: none"> Steuerung von externen IP-Relays über HTTP-Befehle inklusive Benutzername und Passwort
apt-3.5.44.zip	26.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> Parameter Maximale Anrufdauer auf 24 Stunden erweitert.
apt-3.5.43.zip	23.11.2021	<ul style="list-style-type: none"> Multicast-Feldkorrektur SNMP-Verzeichnis 'system' hinzugefügt hinzugefügt: select SNMP notify, send as Trap oder Inform zur SNMP-Anrufbenachrichtigung hinzugefügt
apt-3.5.42.zip	20.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterter Speicherplatz für die Benutzer des Telefonbuchs
apt-3.5.41.zip	26.07.2021	<ul style="list-style-type: none"> neue Funktion "Tasten durch Registrierung blockiert" im Relay-Menü. Wenn an der Türsprechanlage eines der SIP-Konten erfolgreich registriert ist, können Sie die Verwendung der externen Türzugangs-codes blockieren, indem Sie diese Funktion aktivieren. neue HW-Option mit 3 Türsensoren für den IP BOLD. Sie muss in der Bestellung für min. 10 Einheiten/Sendung angegeben werden.
apt-3.5.40.zip	14.06.2021	<ul style="list-style-type: none"> Der Parameter Maximale Anrufdauer ist auf 1.200 Sekunden festgelegt. (20 Minuten) Das RFID-Menü wird nur angezeigt, wenn die HW-Karte dies unterstützt
apt-3.5.38.zip	07.06.2021	<p>1) Parameter "Zeit Auflegen vor Wahlwiederholung", standardmäßig 0 Sekunden, bis zu 9 Sekunden- beim sequentiellen Wählen kann zwischen dem Ende des Anrufs und dem Beginn des nächsten Anrufs eine Pause eingefügt werden.2) Beim ausgehenden Anrufversuch wird ein Fehlerton abgespielt, wenn die Verbindung mit dem Ethernet-Switch unterbrochen ist3) Option RFID-Leser: - Kommunikation mit Mifare-Karten und -Tags, NTAG auf 13,56 MHz - neue Seite "RFID-Leser" ermöglicht die Auswahl einer Aktion für eine gültige oder ungültige Karte:• Autorisierung der Karte durch ein externes Gerät über HTTP oder HTTPS• akustischer Ton• Relais-Relais• E-Mail mit Foto- auf der Titelseite "Status" gibt es ein neues Element, das Informationen über das RFID-Lesegerät anzeigt:• Der Lesestatus ist "Nein" für ein ungeprüftes Lesegerät• "Fehlgeschlagen" für ein nicht erkanntes Lesegerät• oder der Typ wurde vom Lesegerät erkannt- Die E-Mail-Seite ist unterteilt in:- SMTP-Server - nur ein E-Mail-Konto einrichten und eine Testnachricht senden• Verpasste Anrufe - Elemente von der ursprünglichen</p>

Seite "E-Mails", die sich auf das Senden einer E-Mail nach einem erfolglosen Anruf beziehen, werden hierher verschoben

- auf der SMTP-Website:

- Das neue Feld "Sicherheit" ermöglicht die Auswahl zwischen ungesicherter und gesicherter E-Mail-Übertragung
- die Schaltfläche "Speichern & Testen" vor dem Senden der Testnachricht speichert zunächst die eingegebenen Werte und der Testfortschritt wird in einem speziellen Fenster angezeigt
- neue Standardwerte- kleine Änderung am Feld in der Kopfzeile des Telefonbuchs Seite 4)

Auf allen Seiten zur Steuerung externer Geräte (Relais, RC-Befehle usw.) wo die HTTP-URL eingegeben wurde, ist es nun möglich, das verschlüsselte HTTPS-Protokoll einzugeben - auf allen Seiten, auf denen ein Passwort eingegeben wird, gibt es einen Klick 'Auge' neben dem Passwortfeld, um das eingegebene Passwort anstelle von schwarzen Punkten anzuzeigen- Bei Passwörtern, die an externe Geräte gesendet werden, wird auch das eingegebene Passwort des Laufwerks angezeigt (z. B. SIP, oder SMTP)
- für Passwörter für den Zugriff auf das Gateway werden die eingegebenen Passwörter des Laufwerks nie gesendet, d.h. sie werden nicht angezeigt (z. B. Zugriff auf die Weboberfläche)

5) E-Mail-Ersetzungen:

- Ersetzungen \$Date\$, \$Date\$, \$Time\$, \$Device\$, \$User\$ können im Betreff und Text aller E-Mails eingegeben werden
- Die Seite "Verpasste Anrufe" kann zusätzlich zu den Ersetzungen \$DialNumber\$ und \$DialName\$ zum Betreff und Text hinzugefügt werden
- Die Seite "RFID-Leser" kann nur eingegeben werden zusätzlich zu \$Response\$, das durch den Inhalt des HTML-Nachrichtentexts aus der Antwort vom Authentifizierungsserver ersetzt wird.

6) Neuer SIP INVITE-Header "X-Config"

7) Auf der Seite "RC-Befehle" das neue Kontrollkästchen "iBell Gong"
