

Starface Module - Custom Ringtone

Beschreibung:

Modul für eigene Klingeltöne z.b Türgong.

Klingeltöne

Das Modul : CustomRingTone_v263.sfm

Modul-Konfiguration: GONG	
Allgemein Einstellungen Anleitung	
Rufeigenschaften und Info-Alert	
calltype	<input type="checkbox"/>
Zu Überpuefende Nummer	<input type="text" value="95"/>
AlertName im Telefon	<input type="text" value="alert-ringer6"/>
Downloadeigenschaften des Klingeltons	
Download Klingelton	<input checked="" type="checkbox"/>
Klingelton Wav Datei	<input type="text" value="Keine Datei ausgewählt"/> <input type="button" value="Durchsuchen..."/> [tuerklingel_yealink.wav]
Hostname / IP (http:// oder https:// nicht vergessen)	<input type="text" value="http://22."/>
Webport der Anlage	<input type="text"/>

Anleitung

Info:

Dieses Modul sendet einen Klingelton, der hier im Modul hinterlegt werden, an die Telefone.
Im modul kann hinterlegt werden auf welche Rufnummern, eingehend / ausgehend reagiert werden soll.

Feldbeschreibung:

Calltype : ist angehakt wird die Rufnummer des Anrufers ausgewertet (Quelle)
Ist nicht angehakt wird die Nummer des Angerufenen (Ziel) ausgewertet.

Zu Überprüfende Nummer : Die Nummer auf die reagiert werden soll.
Kann Gruppe Intern oder Externe Nummer sein.

AlertName im Telefon: In VOIP-Telefonen gibt es in den Eigenschaften der Klingeltöne verschiedene Gruppen.
Diesen Gruppen können verschiedenen Klingeltöne zugewiesen werden.
Im diesem modul wird bei Alert-name der Name der Gruppe eingetragen, die dann Klingeln soll.

Download Klingelton: Ist aktiviert wird der unten angegebene Klingelton an das / die Telefonae übertragen.
Ist deaktiviert wird der Klingelton der beim AlertName im Telefon hinterlegt ist abgespielt.

Klingelton Wav Datei: Sounddatei. Fürs Telefon.
Tipp. Das Format bei Yealink ist 16Kbit 8000hz und u-law PCM Wav Format.
Tipp. Das Format bei Snom ist 16Kbit 8000hz und a-law PCM Wav Format.
Für Snom gibt es hier einen Klingelton Konverter. mp3 rein wav raus.
<http://snom.provoip.co.uk/ringtone/generator/>

Hostname: der Hostname / IP der Telefonanlage mit https oder https davor.

Webport : Falls die Anlage nicht auf dem Standard http oder https Port erreichbar ist,kann ein Benutzerdefinierter Port angegeben werden.

Version #2

Erstellt: 20 Februar 2026 09:47:58 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 2 März 2026 11:18:01 von Admin