

MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. Februar 2022, 20:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Sammlung diverser Anwendungsideen)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 2:		Zeile 2:	
_	==Anwendungen== [[Datei: MeshCom.jpg 200x200px]]	+	==Anwendungen== [[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn g alternativtext= 400x400px]]	
	====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====		====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====	
-	*'''Meldungstexte (TEXTINFO)'''	+	*'''Meldungstexte (TEXT)'''	
-	**Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden	+	**Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden	
-	*'''Positionsmeldungen (POSINFO)'''	+	*'''Positionsmeldungen (POS)'''	
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.		**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.	
_	**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen. /> /> />	+	**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.	
-				
_	*'''Knotenmeldungen (NODEINFO)'''			



-	**Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:				
-	***Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID				
-	***Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware				
-	***Knoten HEX-ID				
-	***Empfangene Signalstärke				
	====Sammlung diverser Anwendungsideen=====		====Sammlung diverser Anwendungsideen=====		
Ze	eile 43:		Zeile 36:		
	*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware		*Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware		
	*Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren		*Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren		
_	*Rückmeldekanal Device um bei ADRF Ver anstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung	+	*Rückmeldekanal Device um bei ARDF Ver anstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung		
		+	*SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen		
	*wer hat weitere Ideen?		*wer hat weitere Ideen?		
- [_HIDETITLE_	+			
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:59 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom



Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

Meldungstexte (TEXT)

O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

Positionsmeldungen (POS)

- Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
- O Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.

Sammlung diverser Anwendungsideen

- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten f
 ür Polizei, Rettung, Feuerwehr)
- Verbindung mit Chat-Betriebsart auf Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.)
- Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio
- Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, https://safecast.org /devices/, https://www.gmcmap.com/index.asp, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward Routing Device
- Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne MQTT) aka Cellbroadcast
- Failover-MQTT-Server mit lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-MQTT
- Merkmal der klaren Identifikation des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können
- REST API App lokale zum Device für eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung
- Kopplung des zentralen MQTT mit Azure PowerApps und AWS Cloud zur Abbildung eigener Apps
- Asynchrones Datenmodem mit MeshCom (RX zum User via ATV/DATV/Baken Subcarrier, TX request via MeshCom), ähnlich den ersten SAT via Internet Anwendungen



- einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher dran bei ausgeschaltenem GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- Multifunktions-Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?