

MeshCom/RAK WisBlock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:45 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Februar 2023, 21:46 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

```
===== RAK Firmware zur Verwendung
als MeshCom-Client: =====
```

– Die Firmware aus dem **[[Meshcom
/firmware|WIKI Download]]** laden und die
Datei `""firmware_RAK4631_5005_v1265.
uf2""` am Rechner ablegen.

Zeile 15:

```
===== RAK Firmware zur Verwendung
als MeshCom-Client: =====
```

+ Die Firmware aus dem WIKI Download
laden und die Datei
`""firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2""`
am Rechner ablegen.

Version vom 23. Februar 2023, 21:46 Uhr

RAK WisBlock

WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger, der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen.

RAK Store: <https://store.rakwireless.com/pages/wisblock>

RAK Module zur Verwendung als MeshCom-Client:

- RAK 4631-C Nordic nRF52840 BLE Core Module for LoRaWAN with LoRa SX1262
- RAK 19007 WisBlock Base Board 2nd Gen
- RAK 13800 Ethernet Module WIZnet W5100S-L

optional

- RAK 1910 GNSS Location Module (GPS)

RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client:

Die Firmware aus dem WIKI Download laden und die Datei ***firmware_RAK4631_5005_v1265.uf2*** am Rechner ablegen.