
Inhaltsverzeichnis

| |
|--|
| |
|--|

HAMNET-ATV Relaissteuerung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 25. April 2011, 15:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

– == PONCOM jetzt auch mit **Hamnet** Schnittstelle verfügbar ==

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ ==PONCOM jetzt auch mit **HAMNET**-Schnittstelle verfügbar==

+

+ **Hallo ATV Freunde,**

+

+ **die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV WEB IO“ auch Hamnet-, bzw. Internet-fähig gemacht werden. Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP**

+

+ **Siehe folgende Beschreibungen:**

+

+ **[[Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf]]**

+

+ **Weitere Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar. Für Wünsche und Anregungen bin ich immer dankbar.**

+

+ **73 Andreas OE5PON**

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:27 Uhr

PONCOM jetzt auch mit HAMNET-Schnittstelle verfügbar

Hallo ATV Freunde,

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_WEB_IO“ auch Hamnet-, bzw. Internet-fähig gemacht werden. Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

Siehe folgende Beschreibungen:

PONCOM ATV_Web_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_Web_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV_Web_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_Web_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



Remote Konfigurations Chiptool

| Scan for IPC@CHIPS at the network | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------|------|---------------|---------------|-------------|--------|--------------|-------|--------|-------|-------------|
| I | Snr | Name | DHCP | IP | Netmask | Gateway | Target | ID | flidx | RTOS | Model | Boot |
| 008DA5 | | TWICONTROL by No | | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | SC12 | 003056F08DA5 | 2.0 | V1.258 | LARGE | V2.10 V0.00 |
| 0131E6 | | WEB_OE5XUL | No | 192.168.1.101 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | SC143 | 003056A131E6 | 2.0 | V1.40 | FULL | V3.00 V0.02 |

Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar. Für Wünsche und Anregungen bin ich immer dankbar.

73 Andreas OE5PON