

HAMNET-ATV Relaissteuerung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. März 2021, 19:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 12:

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

– 73 Andreas OE5PON **entfernt**

Zeile 12:

Weiter 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 ETH
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 ETH

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

73 Andreas OE5PON