

## 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.

**Zeile 12:**

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

– 73 Andreas OE5PON **entfernt**

+ 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

I	Srv	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	llidx	RTOS	Model	Boot	HPRev	llType	llPhysAddress
	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	003056F08DA5
	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	003056A131E6

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

73 Andreas OE5PON