

## HAMNET-ATV Relaissteuerung

---

### 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	Snr	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	IfIdx	RTOS	Model	Boot	HFRev	IfType	IfPhysAddress
	0080A5	TWICONTROL by No	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	SC12	003056F080A5	2.0	V1.258	LARGE	V2.10	V0.00	ETH	003056F080A5
	0131E6	WEB_OE5XUL	No	192.168.1.101	255.255.255.0	192.168.1.1	SE143	003056A131E6	2.0	V1.40	FULL	V3.00	V0.02	ETH	003056A131E6

I	Snn	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	IfIdx	RTOS	Model	Boot	HRev	IType	IPPhysAddress
0080A5	TWICONTROL by No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	SC12	003056F080A5	2.0	V1.258	LARGE	V2.10	V0.00	ETH	003056F080A5		
0131E6	WEB_OESXUL	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