

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf .....	7
2. Benutzer:OE5PON .....	4
3. Datei:ATV Web IO.pdf .....	5
4. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	9

# Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

## PONCOM ATV\_Web\_IO

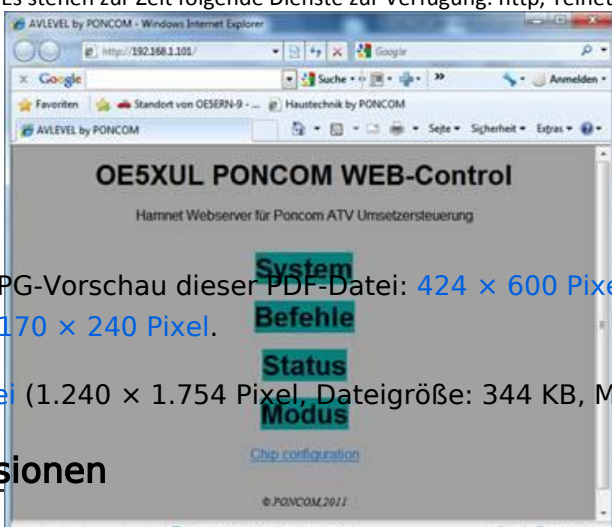
### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 424 × 600 Pixel. Weitere Auflösung: 170 × 240 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Remote Konfigurations Chiptool

Scan for IPC@CHIPs at the network														
Snr	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	ifidx	RTOS	Model	Boot	HRRev	ifType	IPPhysAddress
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

[Geh zu Seite](#)

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

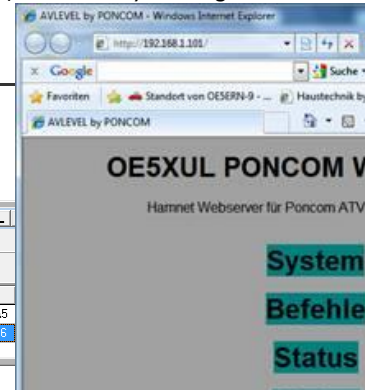
die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, 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)

[nächste Seite](#) →

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:29, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei.

- [Datei:ATV Web IO.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet/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 Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO hat die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Änderungen (Datei: weitere Details) auf. Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

### Fotograf

Andreas

### Software

Microsoft® Office Word 2007

### Umwandlungsprogramm

Microsoft® Office Word 2.007

### Verschlüsselt

no

### Papierformat

595,32 x 841,92 pts (A4)

### Version des PDF-Formats

1,5

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



### Remote Konfigurations Chiptool

Scan for IPC@CHIPS at the network															
I	Srv	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	flIdx	RTOS	Model	Boot	HRRev	flType	flPhys
	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_OES@UL	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

## Andreas, OE5PON



Name            Andreas, OE5PON

Vorlage:User

### [Rundspruch vom Livestream](#)

#### [Andreas, OE5PON](#)

Name            Andreas, OE5PON

### [APRS Digipeater in Österreich](#)

### [APRS im HAMNET](#)

### [Hamclock](#)

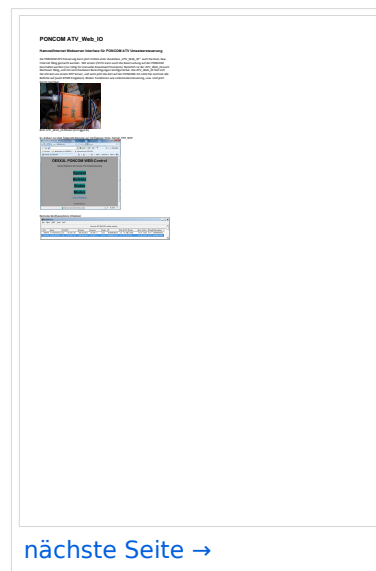
### [Hauptseite](#)

## Datei:ATV Web IO.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Gehe zu Seite




[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:35, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	<a href="#">OE5PON</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Fotograf</b>	Andreas
<b>Software</b>	Microsoft® Office Word 2007
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Office Word 2.007
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,32 x 841,92 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

# Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

## PONCOM ATV\_Web\_IO

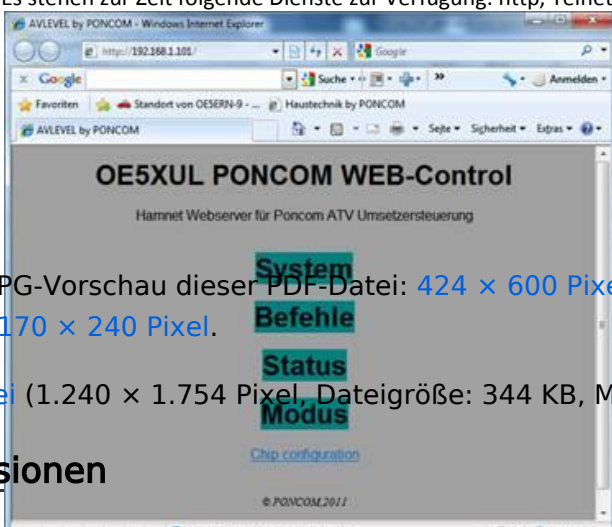
### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 424 × 600 Pixel. Weitere Auflösung: 170 × 240 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 344 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Remote Konfigurations Chiptool

Scan for IPC@CHIPs at the network														
Snr	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	ifidx	RTOS	Model	Boot	HRRev	ifType	IPPhysAddress
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

## PONCOM ATV\_Web\_IO

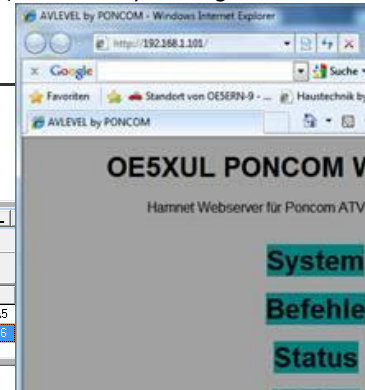
### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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





	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:29, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei:

- [Datei:ATV Web IO.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Fotograf**

Andreas

**Software**

Microsoft® Office Word 2007

**Umwandlungsprogramm**

Microsoft® Office Word 2.007

**Verschlüsselt**

no

**Papierformat**

595,32 x 841,92 pts (A4)

**Version des PDF-Formats**

1,5

Die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet/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 Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO hat die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Änderungen (Datei: weitere Details) auf. Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind 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	Srv	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	flIdx	RTOS	Model	Boot	HRRev	flType	flPhys
	008DA5	TWICONTROL by No		192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	SC12	003056F08DA5	2.0	V1.25B	LARGE	V2.10	V0.00	ETH	003056F08DA5
	0131E6	WEB_OES@UL	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



## **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 (Fertigerät)

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	HRRev	flType	flPhysAddress
	008DA5	TVICONTROL by No		192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	SC12	003056F08DA5	2.0	V1.25B	LARGE	V2.10	V0.00	ETH	003056F08DA5
	10131E6	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