

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](#)

[Gehe zu Seite](#)

PONCOM ATV_Web_IO

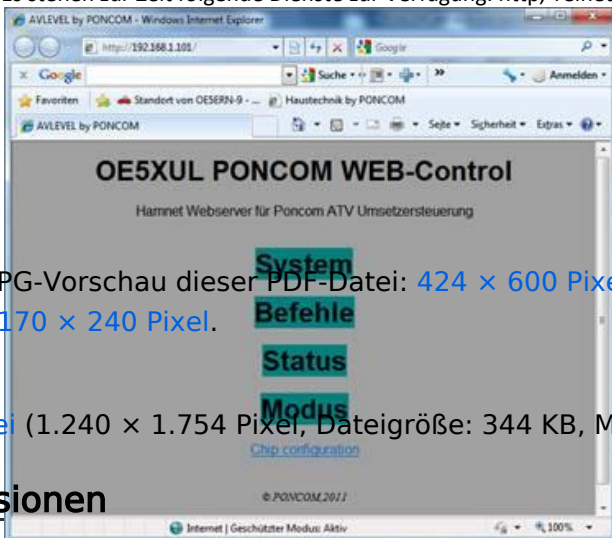
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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)

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,

Dateiversionen

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

I	Snr	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	IlIdx	RTOS	Model	Boot	HRev	lftype	lPhysAddress
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

Ausgabe: 20

[← vorherige Seite](#)

[nächste Seite →](#)

PONCOM ATV_W

Hamnet/Internet Webserver I

die PONCOM ATV Steuerung kann je Internet fähig gemacht werden. Mit beschaltet werden (nur nötig für ma Multiuser fähig, und mit verschieden die Uhrzeit von einem NTP Server, u Befehle auf (auch DTMF Eingaben). V damit machbar.



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste: Internet fähig gemacht werden. Mit beschaltet werden (nur nötig für ma Multiuser fähig, und mit verschieden die Uhrzeit von einem NTP Server, u Befehle auf (auch DTMF Eingaben). V damit machbar.

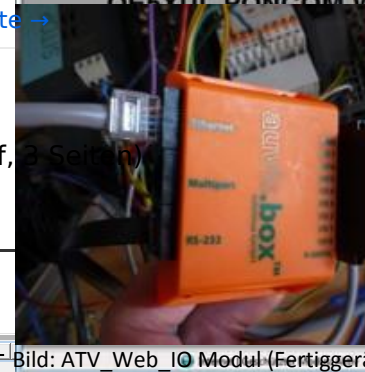


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

Remote Konfigurations Chiptool

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:29, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON (Diskussion Beiträge)	

PONCOM ATV_Web_IO

Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

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 die Bedienung auf (nur für Debugging). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind damit machbar.

Dateiverwendung

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

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

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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.

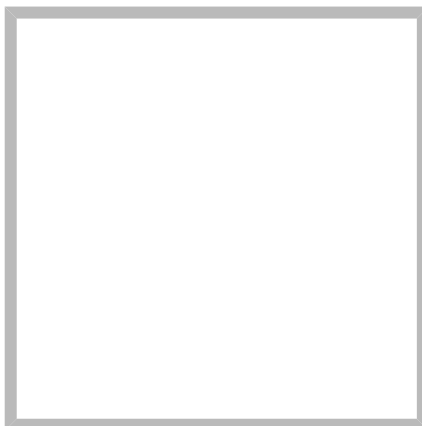
Fotograf	Andreas	Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP
Software	Microsoft® Office Word 2007	
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Office Word 2.007	
Verschlüsselt	no	
Papierformat	595,32 x 841,92 pts (A4)	
Version des PDF-Formats	1,5	



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	003056
	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	003056

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

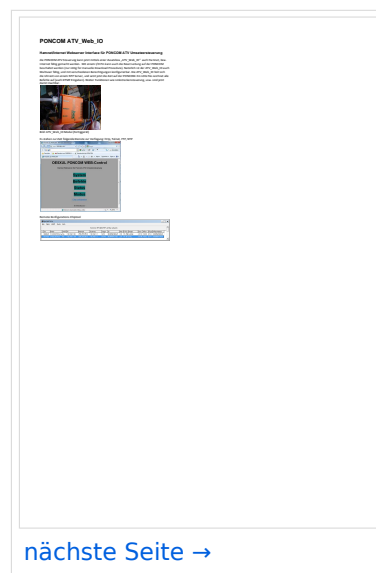
- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



[Gehe zu Seite](#)



[← vorherige 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)	OE5PON (Diskussion Beiträge)	

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.

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

Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf

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

[Gehe zu Seite](#)

PONCOM ATV_Web_IO

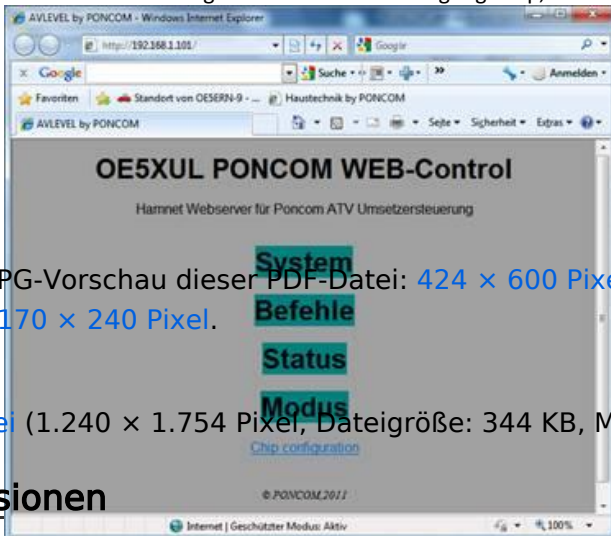
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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)

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,

Dateiversionen

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

Ausgabe: 20

I	Snr	Name	DHCP	IP	Netmask	Gateway	Target	ID	IlIdx	RTOS	Model	Boot	HRev	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_W

Hamnet/Internet Webserver I

die PONCOM ATV Steuerung kann je Internet fähig gemacht werden. Mit beschaltet werden (nur nötig für ma Multiuser fähig, und mit verschiedenen die Uhrzeit von einem NTP Server, u Befehle auf (auch DTMF Eingaben). V damit machbar.

[← vorherige Seite](#)



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

die PONCOM ATV Steuerung kann je Es stehen zur Zeit folgende Dienste Internet fähig gemacht werden. Mit beschaltet werden (nur nötig für ma Multiuser fähig, und mit verschiedenen die Uhrzeit von einem NTP Server, u Befehle auf (auch DTMF Eingaben). V damit machbar.

[nächste Seite →](#)



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

Remote Konfigurations Chiptool

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:29, 21. Mär. 2021		1.240 × 1.754, 3 Seiten (344 KB)	OE5PON (Diskussion Beiträge)	

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

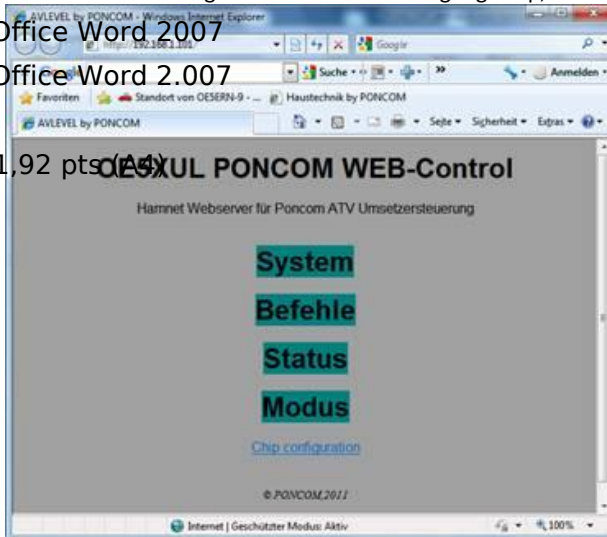
1,5

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