




Inhaltsverzeichnis

1. Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf	6
2. Benutzer:OE5PON	4

Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf
Standardsortierschlüssel	ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	3265
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	8b167c62fe6e7dbfbb90adfebb170cd6d5ac370d
Seitenbild	<p>PONCOM ATV_Web_IO</p> <p>Hamnet/Internet Webservers Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung</p> <p>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.</p>  <p>Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)</p> <p>Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP</p>  <p>Remote Configurations Chiptool</p> 

Seitenschutz

Bearbeiten Alle Benutzer (unbeschränkt)

Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:29, 21. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:29, 21. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Benutzer:OE5PON“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE5PON
Standardsortierschlüssel	OE5PON
Seitenlänge (in Bytes)	8
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	4375
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	591
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:44, 7. Nov. 2021
Letzter Bearbeiter	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:44, 7. Nov. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0




Seiteneigenschaften

Eingebundene Vorlage (1)	
--------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">• Vorlage:User (Quelltext anzeigen)
--	--

Informationen zu „Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf
Standardsortierschlüssel	ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	3265
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	8b167c62fe6e7dbfbb90adfebb170cd6d5ac370d
Seitenbild	<p>PONCOM ATV_Web_IO</p> <p>Hamnet/Internet Webserven Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung</p> <p>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.</p>  <p>Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)</p> <p>Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP</p>  <p>Remote Konfigurations Chiptool</p> 

Seitenschutz

Bearbeiten

Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:29, 21. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:29, 21. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0