

Documentation Telenot Hifire -Web Server



Stand: 11.04.2022

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar 02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

Configuration du Web Server:

Suivez les étapes suivantes successivement comme indiqué sur la photo ci-dessous:

- WebServer
- Hardware-ID : C102B

Dans le Gateway-/EBLnet-paramètres, Modifier les paramètres suivants:

- Gateway-Type: EBLTalk
- EBL Talk paramètres : COM-Port

Ensuite, fixer les COM-Port paramètres:

- Débit en bauds: 9600
- Bits de données : 8
- Parité : Non
- Stop bits: 1

<pre>A is Watthit G Gagement diversite G Gagement diversite G Gagement formation G Gagement f</pre>	cht	Abweichungen Gewählter Loop Plausibilitätsprüfung
Compare und Bardenskie ATS Websall Second Runningen Se	ATG Werkstatt	
A Abbinguestation • Abbinguestation • Security state	Gruppen und Brandmelder	
Setting Allansings Expand 1 Expand 2 Expand 2 Expand 3 Expand 4 Expand 3 Expand 4 E	ATG Werkstatt	
<pre></pre>	Selektive Alamanzeige	
<pre></pre>	← Eingang 0	
<pre></pre>	···· ← Engang 1	
<pre>i Dengen 3 i Petersengen 0 i Spermyssangen 0 i Spermyssangen 0 i Spermyssangen 1 i Spermyssangen 1 i Spermyssangen 2 i Spermyssangen 2 i Spermyssangen 3 i Spermyssangen 3 i Spermyssangen 3 i Spermyssangen 4 i Spermyssangen</pre>	Engang 2	
Algebraic for Relations Betraugusupped i sometrugusupped	Engang 3	Hind Webserver 1598 ? X
Heissageng 1 Hessageng 1 Semungsageng 0 Semungsageng 1 Semungsageng 1 Semungsageng 1 Semungsageng 2 Semungsageng 3 Semungsageng 4 Semungsage	→ Relaisausgang 0	Algemeine Informationen Geräteinformationen
Somerungsausgarg 0 Somerungsausgarg 1 Somerungsausgarg 3 Could 0 Could 0 Co	→ Relaisausgang 1	Technikadresse 0 Name Webserver 0 Hardware-ID C1028
Sommansangeng 1 Sommansangeng 2 Sommansangeng 3 Sommansangeng 3 Sommansangeng 3 Sommansangeng 3 Sommansangeng 3 Sommansangeng 3 Sommansangeng 4 Sommansangeng 4 Sommansange	···· → Spannungsausgang 0	
Somurgesunger 2 Spanngesunger 3 Source 0 Loop 1 Loop 2 Loop 3 Substrate Traisperind trugen Wittenver Contractions Substrate Abhangustations Substrate Abhangustations Sub	→ Spannungsausgang 1	Geräteeinstellungen Rowser-Enstellungen Gateway-/EBLnet-Enstellungen Reparchristigungenstellungen
Sparrurgsausgang 3 C Lop 0 C Lop 2 C Lop 2 C Lop 2 C Lop 3 C Lop 4/bingingtetakombinationen C Lop 2 C Lop 3 C Lop 3 C Lop 3 C Lop 4/bingingtetakombinationen C Lop 4 Log 6 Log 5 C Lop 2 C Lop 3 C Lop 4/bingingtetakombinationen C Lop 4 Log 6 Log 6 C Lop 2 C Lop 3 C Lop 6 Log 6 Log 6 C Lop 7 C Lop 7	→ Spannungsausgang 2	
Loop 1 Loop 2 Loop 3 EvAbiling/station/inductionen B: Velserver Contractionen Velserve	→ Spannungsausgang 3	
Lop 1 Lop 2 Lop 3 E KAbhingdetskominatoren E Kabelungen E Kabelungen Veteserrel Xappendthungen Veteserrel Xappendthungen Veteserrel Xappendthungen Datenbts 7 Budrate Soppbt/8) 1 2 7 Br Prifaume Standard Bitrate-Entstelungen EBUret-Entstelungen Budrate Soppbt/8) 1 2 7 Br Prifaume Standard Bitrate-Entstelungen Bitrate-Entstelungen <td>Loop 0</td> <td>J</td>	Loop 0	J
Log 2 Log 3 E Abingdjetakunbrationen E Blunet Geneelungen E Blunet Geneelungen E Blunet Geneelungen E Blunet Geneelungen MODBin settinga Boweren Boweren	Coop 1	COM-Port-Enstellungen EBL Talk-Einstellungen COM-Port-Enstellungen
Loop 3 E Adhingsfetikistinationen R. Keigeeinnattungen Matterverdig Sopektig) 1 2 7 8 Sopektig) 1 2 7 8 Partik NoteBus settings Solar ID Bluet-Chatelungen	Coop 2	Baudrate 9600 V OCM-Port CP/IP-Port
E/Abhängsketakombinationen Eventeurugikatin Arbeingspendeturugin Wetaever0 Soppbtis) 1 2 7 Bit Putikaume Bluete Einstellungen EBLuete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit Bluete Einstellungen Bit		
Foretexungskaten Arzeigeeinichtungen Wedenvvroft Soppitig) 1 5 Soppitig) 1 Soppitig) 1 5 Soppitig) 1 Soppitig) 1 5 Soppitig) 1 5 Soppitig) 1 Soppitig) 1 Soppitig) 1 Soppitig) 1 Soppitig)	E/A-Abhängigkeitskombinationen	Datenbits 07
Image: Acceleration of the second	Erweiterungskarten	F Partiat Keine Sender-ID
Soppbt(s) ① ⑦ 7 Bit-Priframme Bluet-Enstellungen Browsen Bluet-Enstellungen Browsen Bluet-Enstellungen Stere (D) OK Abbrechen	Anzeigeeinrichtungen	Client-IP
Image: Control of the control of th	Webserver 0	Stoppbit(s) 1 2 Tateon-Finitellinnen
7 Bit-Purfurmme Standard 7 Bit-Purfurmme Standard Bluret-Enstellungen Bluret-Enstellungen Bluret-Enstellungen MODEsus settinga Stave ID: OK Abbrechen Ubernehmen	~~	Entelan
EBLret-Entrellungen EBLret-Entrellungen Browern Brower	.=	✓ 7 Bit-Prifsumme Standard
EBLnet Enstellungen EBLnet verwende Potnummer 49152 Run in demo mode (no license key required) OK Abbrechen Ubernehmen		Browsen
EBLnet verwende Potnummer 49152 Save ID: Run in demo mode (no lcense key required) Marchen OK Abbrechen		EBLnet-Einstellungen MODBus settings
Run in demo mode (no license key required) OK Abbrechen Obernehmen		EBLnet verwende Portnummer 49152 Stave ID:
OK Abbrechen Übernehmen		Run in demo mode (no license key required)
OK Abbrechen Übernehmen		
OK Abbrechen Übernehmen		
OK Abbrechen Übernehmen		
		OK Abbrechen Übernehmen

Connection du WebServer au TelenotHifire:

- Vert —> RX
- Jaune —> TX
- Gris -> Gnd

Connection du Web Server au WB:

Le Web Server ne contient qu'un port DB9 à la sortie (pas de port RS232). Donc, afin de connecter notre Wartung Box au Web Server, nous aurons besoin d'un adaptateur RS232-DB9 (fusible 1A), Comme le montre la photo suivante:



Depuis la Telenot, J3. Connectez le port num3 et le port num4 aux 2 fils séparés. Le port num 3 représente une sortie 24V et le num 4 Gnd. Associer les 2 fils de l'autre côté à l'aide d'un connecteur.



Connecter le connecteur à l'adaptateur RS232-DB9.

L'interface DB9 sera connectée au Web Server, tandis que l'interface RS232 au Wartung Box, en respectant les couleurs suivantes:

- Blanc ->+Box
- Marron —> Gnd
- Vert —> RX
- Jaune —> TX
- Gris -> Gnd

Une fois la centrale station "Telenot" alimentée et le Wartung box connecté, l'écran s'allumera.

La photo ci-dessous montre la connexion Web Server-Telenot et Web Server-Wartung Box.

