

# JA-121T Bus-Schnittstelle RS-485

Das Produkt ist eine Komponente des Systems **JABLOTRON 100**. Es wandelt Daten vom Bussystem **JABLOTRON 100** in die serielle Leitung **RS-485** und zurück um. Praktische Anwendung des Moduls z.B. für intelligente Häuser. Es enthält galvanisch getrennte Stromkreise, die für eine Prüfspannung von 4 kV ausgelegt sind. Das Produkt ist nur zur Montage durch einen geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron Zertifikat bestimmt.

## Installation

- Platzieren Sie das Modul an einem geeigneten Ort, z.B. in der Montagedose JA-190PL oder in einem anderen mit dem Sabotagekontakt ausgerüsteten Gehäuse.
- Schließen Sie die Leitungen am Eingang **RS-485 (6)** an. Vergessen Sie nicht die Stromversorgung an der Seite **RS-485 (+12 V, GND)** aufzulegen – **JA-121T** liefert keine Spannung.

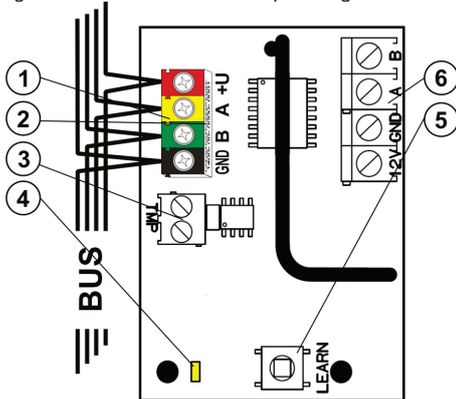


Abbildung 1: 1 – Bus-Klemmen; 2 – Seriennummer auf der Seite der Klemmleiste; 3 – TMP-Klemme; 4 – gelbe LED; 5 – LEARN-Taste (Tamper – Feder ist im Lieferumfang enthalten); 6 – RS-485-Schnittstelle

- Schließen Sie das Buskabel (1) an.



**Der Busanschluss hat immer bei unterbrochener Stromversorgung des Systems zu erfolgen.**

- Führen Sie die Inbetriebnahme entsprechend der Installationsanleitung für die Zentrale durch. Grundlegende Vorgehensweise:
  - Nach dem Einschalten zeigt die gelbe LED (4) durch Blinken an, dass das Modul dem System nicht zugeordnet wurde.
  - Im Programm **F-Link** wählen Sie auf der Registerkarte **Komponentenliste** die gewünschte Position und mit der Taste **Bus Anmeldesignal** senden schalten Sie den Anlemmodus ein.
  - Drücken Sie die **LEARN**-Taste (5) - dadurch wird das Modul angelemt und die gelbe LED (4) erlischt.
- Schließen Sie den Sabotage-Kontakt an TMP-Klemmen (3) an (maximale Kabellänge beträgt 3 m) oder verwenden Sie den bereits installierten Mikroschalter. Bei Verwendung des Mikroschalters muss seine Funktion unter **Interne Einstellungen** auf **Tamper** gesetzt werden.
- Schließen Sie das Gehäuse der Montagedose mit dem Modul.

## Funktionen des Terminal-Modus

Die Kommunikation über die serielle Schnittstelle **RS-485** erfolgt in **ASCII** mit einer Geschwindigkeit von **9600 baud**, **8N1** (8 Datenbits, ohne Parität, 1 Stop-Bit). Die Steuerung erfolgt über Befehle, die Syntax ist immer wie folgt: **Code Leerstelle Befehl**.

### Liste der Befehle:

<b>VER</b>	Anzeige der Version des Moduls <b>JA-121T</b> .
<b>HELP</b>	Anzeige der Hilfe (mögliche Befehle und Syntax-Beispiele).
<b>SET</b>	Scharfschalten der Bereiche: Hinter dem Befehl können Nummern der Bereiche eingegeben werden, die scharf geschaltet werden sollen - diese werden jeweils durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, wird alles scharf geschaltet.
<b>SETP</b>	Teilscharfschalten: Hinter dem Befehl können Nummern der Bereiche eingegeben werden, die teilscharf geschaltet werden sollen - diese werden jeweils durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, werden alle Bereiche teilscharf geschaltet, die Freigabe für das Teilscharfschalten haben.
<b>UNSET</b>	Unscharfschalten der Bereiche: Hinter dem Befehl können Nummern der Bereiche eingegeben werden, die unscharf geschaltet werden sollen - diese werden jeweils durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, wird alles unscharf geschaltet.

**PGON** Einschalten der PG: Hinter dem Befehl müssen Nummern der PG eingegeben werden, die eingeschaltet werden sollen - diese werden immer durch Leerstelle getrennt.

**PGOFF** Ausschalten der PG: Hinter dem Befehl müssen Nummern der PG eingegeben werden, die ausgeschaltet werden sollen - diese werden immer durch Leerstelle getrennt.

Befehle **SET, SETP, UNSET, PGON** und **PGOFF** können nicht Bereiche und PG steuern, für welche der Berechtigungscode nicht vorhanden ist.

**STATE** Statusanzeige der Bereiche: Hinter dem Befehl können Nummern der Bereiche eingegeben werden, bei denen der Status festgestellt werden soll - diese werden immer durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, wird der Status aller Bereiche angezeigt.

**PGSTATE** Statusanzeige der PG: Hinter dem Befehl können Nummern der PG eingegeben werden, bei denen ihr Status festgestellt werden soll - diese werden immer durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, wird der Status aller PG angezeigt.

**FLAGS** Anzeige der aktiven Flags in Bereichen: Hinter dem Befehl können Nummern der Bereiche eingegeben werden, bei denen der Status festgestellt werden soll - diese werden immer durch Leerstelle getrennt. Wenn keine Spezifikation erfolgt, werden alle Flags angezeigt.

**PRFSTATE** Statusanzeige aller Komponenten. Das Ergebnis ist in **HEX** angezeigt, es ist eine Umwandlung in **BIN** erforderlich (1 - aktiv, 0 - inaktiv).

**Beispiele:** Der Befehl ist in folgender Reihenfolge zu formulieren: gültiger Code (mit Präfix), Befehl und eventuell zusätzliche Information (z.B. Auflistung von Bereichen, die scharf geschaltet werden sollen, PG die ausgeschaltet werden sollen u.ä.).

### Musterbeispiel:

1\*1234 SET 1 2 (Scharfschalten der Bereiche 1 und 2)  
2\*4321 PGOFF 5 6 (Ausschalten der PG 5 und 6)

Bei der richtig eingegebenen Syntax und unter der Voraussetzung, dass die genannten Bereiche zuvor nicht scharf geschaltet wurden, wird die Antwort wie folgt aussehen:

**STATE 1 ARMED**  
**STATE 2 ARMED**  
**OK**

Aus dem obigen Beispiel ist ersichtlich, dass der Befehl ausgeführt wurde; die Bereiche 1 und 2 wurden scharf geschaltet und der Befehl ist also in Ordnung (**OK**).

Für den Fall, dass eine der von uns eingegebenen Bereiche bereits scharf geschaltet wurde, werden die sonstigen eingegebenen Bereiche scharf geschaltet. Falls die Bereiche 1 bereits scharf geschaltet wurde, sieht die Antwort auf das Musterbeispiel wie folgt aus:

**STATE 2 ARMED**  
**OK**

Falls das System keinen Befehl ausführen konnte (beispielsweise weil alle geforderten Bereiche scharf geschaltet waren), sieht die Antwort wie folgt aus:

**ERROR: 4 INVALID\_VALUE**

Bei einem falsch eingegebenen Befehl, sieht die Antwort wie folgt aus:

**ERROR**

Bei Eingabe eines gültigen Befehls, jedoch mit falschem Autorisierungscode, wird die Antwort wie folgt aussehen:

**ERROR: 3 NO\_ACCESS**

**Grundstatus der Bereiche:** STATE <Bereich> <Status>  
**STATE 1 READY**

### Liste der Status

<b>READY</b>	Normalmodus
<b>ARMED_PART</b>	teilscharf
<b>ARMED</b>	scharf
<b>SERVICE</b>	Service
<b>BLOCKED</b>	gesperrt (Sperrfunktion beim Alarm)
<b>OFF</b>	Bereich ausgeschaltet

**Zusätzliche Flags der Bereiche:** <Flag> <Bereich> ON/OFF  
**INTERNAL\_WARNING 2 ON**

# JA-121T Bus-Schnittstelle RS-485

## Liste der Flags:

INTERNAL_WARNING	Meldung der internen Sirene
EXTERNAL_WARNING	Meldung der externen Sirene
FIRE_ALARM	Feueralarm
INTRUDER_ALARM	Alarm bei Einbruch
PANIC_ALARM	Panik-Alarm
ENTRY	Eingangsverzögerung
EXIT	Ausgangsverzögerung

18800000000000000000000000000000

HEX → BIN

0001100010000000

0001 1000 | 1000 0000

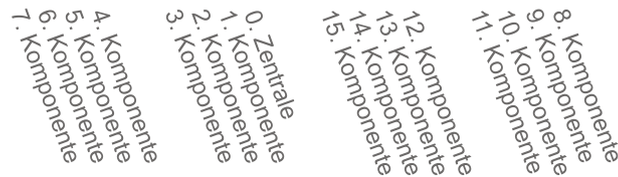


Abbildung 2: Grafisch dargestellte Umwandlung von HEX in BIN

Die Status einzelner Systemkomponenten werden innerhalb von 8s nach Änderung oder auf Anfrage **PRFSTATE** übermittelt. Die Information muss von dem Hexadezimalsystem in das Binärsystem umgewandelt werden. Die Sequenz hat 14 Zeichen bei JA-101K, 30 Zeichen bei JA-106K und 32 Zeichen auf Anfrage, z.B.:

PRFSTATE 18800000000000000000000000000000.

Aus dem Bild 2 ist ersichtlich, welche Komponente innerhalb der vergangenen 8s aktiv war – #3, #4 a #15.



**Der Hersteller garantiert nur die richtige Funktion des Moduls. Er kann jedoch nicht die richtige Funktion des über die serielle Leitung angeschlossenen Geräts garantieren.**

## Funktionen des Modus U1-A (kundenseitige Einstellung)

Die Ereignisse werden in die Sprache des Systems U1-A übersetzt, die als ein weiteres AES - Funkkommunikationsmodul sichtbar ist (in F-Link wird ein neuer Kommunikationstyp eingestellt). Wenn kein Gerät angeschlossen ist und zwischen dem Bus und dem System U1-A keine Pakete strömen (Störung des Kommunikationsmoduls U1-A), wird ein Kommunikationsfehler gemeldet.

### Einstellung der Moduleigenschaften

Mit dem Programm F-Link – Karte **Komponentenliste**. Auf der Position des Moduls verwenden Sie die Option **Interne Einstellungen**. Es erscheint ein Dialogfenster, in dem eingestellt werden kann:

**Grundmodus des Geräts:** Terminal / U1-A – für die Verwendung mit dem intelligenten Haus Terminal wählen.

**TMP-Klemme:** Ein / Aus / Invers - Werkeinstellung Öffnen (NC), kann auf Schließen (NO) verändert werden.

**Taste des Moduls:** Anlernen / Tamper

**Zeit, nach welcher eine Störung gemeldet wird [min]:** Beim Fehler der externen Kommunikation wird die Störung zum eingestellten Zeitpunkt gemeldet.

**Bestätigung der Verbindung:** Alle 10s / Aus – ob die Kommunikation mit der seriellen Schnittstelle RS-485 bestätigt wird.

**Passiver Modus:** Im passiven Modus hört die Schnittstelle RS-485 nur zu und übergibt Informationen nur bei Abfrage durch einen Befehl.

## Technische Parameter

### Eingangsteil

Spannungsversorgung aus dem Bus der Zentrale 12 V (9 ... 15 V)  
Stromverbrauch im Backup Modus 10 mA  
Stromverbrauch für die Wahl des Kabels 20 mA

### Eingangsteil - Versorgung über externes Gerät

Bereich der Versorgungsspannung über externes Gerät 12 V (6 – 28 V)  
Maximale Stromlast 12 mA  
RS-485 Betriebsspannung 5 V (4,75 ... 5,25 V)  
Galvanisch getrennt (Prüfspannung 4 kV)

### Allgemein

Abmessungen 52 x 38 x 14 mm  
Klassifizierung Stufe 2  
nach EN 50131-1, EN 50131-3  
Umgebung nach EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein  
Umfang der Arbeitstemperaturen -10 bis +40 °C  
Konform mit EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022



Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit folgenden einschlägigen Bestimmungen entworfen und hergestellt: Regierungsverordnung Nr. 2006/95/EC, Nr. 2004/108/EC, Nr. 2011/65/EU, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird. Das Original der Konformitätserklärung befindet sich auf [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) im Bereich Technischer Support / Download



**Anmerkung:** Das Produkt sollte, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, nicht mit dem Hausmüll, sondern auf einer Sammelstelle für Elektroabfall entsorgt werden.