



DATOLUTION

A member of SCHRANER-Group

Dokumentation

Datobox-Adapter Esser IQ8

Stand: 29.01.2020



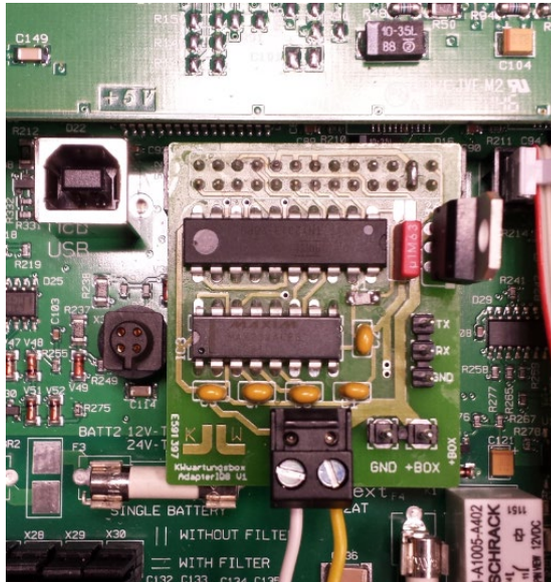
Inhaltsverzeichnis

Zentralentyp: Esser IQ8.....	3
Einbau der Adapterplatine	3
Durchsteckplatine	4
Zentralentyp: Esser 8000C/M	5
Einbau der Adapterplatine	5
Zentralentyp: Esser 5008/8007/8008.....	6
Einbau der Adapterplatine	6
Anschluss der Datobox:.....	8
Für alle Zentralentypen:.....	8
Programmierung in Tools8000:.....	8
Aktivieren des Druckers nach einem Neustart der Zentrale:	9
Export der Dateien:.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.

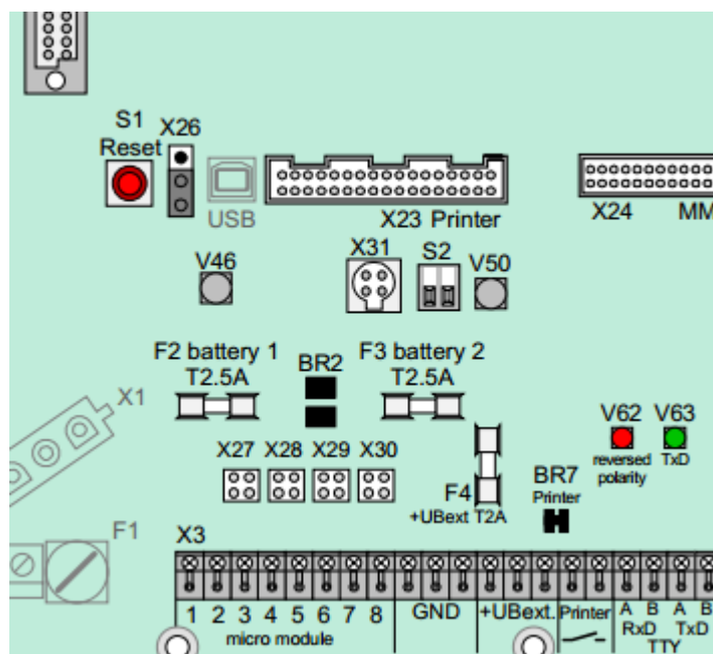


Zentralentyp: Esser IQ8

Einbau der Adapterplatine



Achtung! Auf mittigen Einbau achten. Es ist mechanisch möglich, die Adapterplatine zu weit links oder rechts in die Buchse auf dem Mainboard zu stecken. Die Installation darf nur im spannungsfreien Zustand der Zentrale vorgenommen werden.

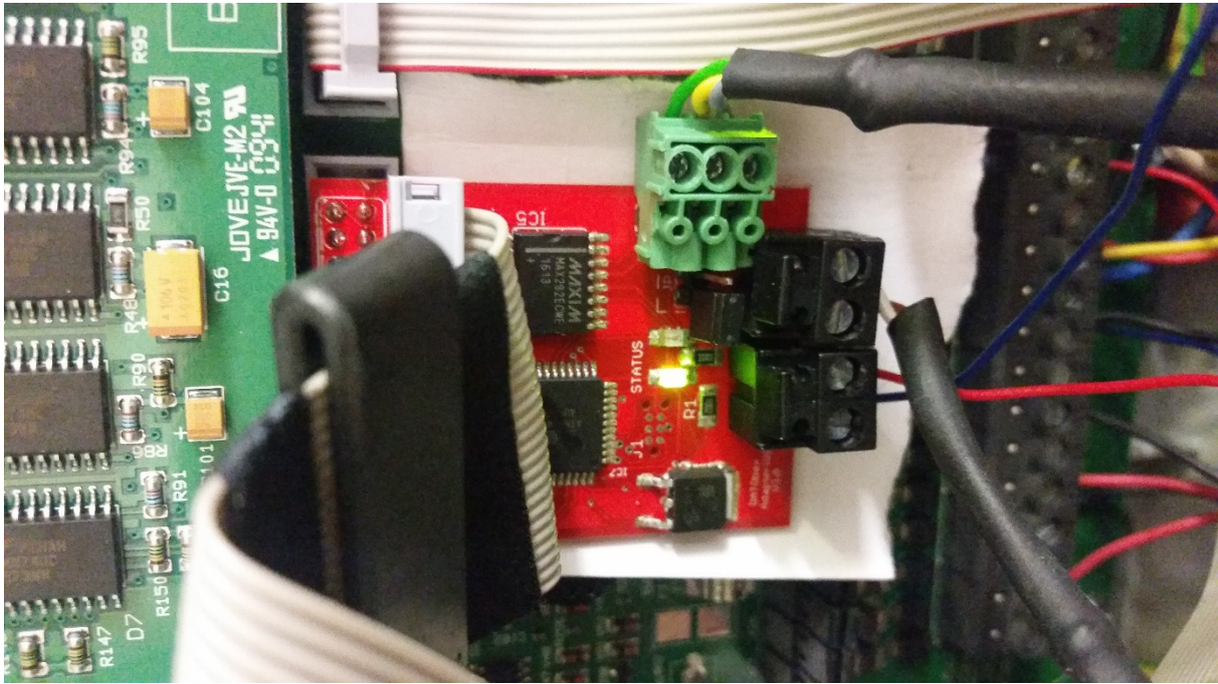


Anschluss:

+12 auf die rechte Printer-Klemme, GND mit GND auf dem Mainboard verbinden

Durchsteckplatine

Es gibt jetzt auch eine Platine auf der zusätzlich noch ein Drucker angeschlossen werden kann. Ist der Jumper offen, gehen keine Daten zum Drucker.



Die Platine IQ8 V3.0 ermöglicht Ihnen einen Drucker aufzustecken, so dass ein vor Ort geforderter Drucker und der Einsatz der DATObbox miteinander harmonieren. Nachdem die Platine entsprechend der Anleitung auf die Druckerschnittstelle gesetzt wurde, blinkt die grüne LED für zwei Sekunden schnell (5-mal pro Sekunde). Danach blinkt die grüne LED jede Sekunde, dies zeigt, dass die Platine richtig verbunden ist und auf Daten wartet.

Wenn die Platine Daten an den Drucker weiterleiten soll, muss der Jumper geschlossen sein. Bei offenem Jumper werden, ohne dass eine Störung angezeigt wird, keine Daten an den Drucker gegeben → Sie können die Wartung durchführen, ohne die ganzen Alarmer auszudrucken.

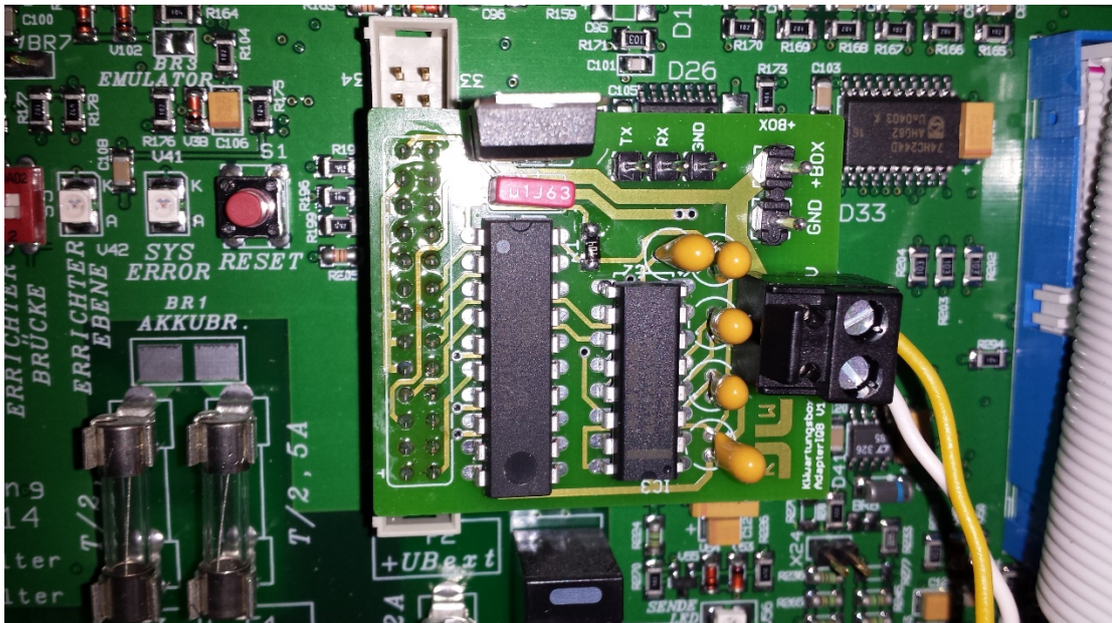
Die rote LED auf der Platine ist an, wenn:

- kein Drucker angeschlossen ist, der Jumper aber geschlossen ist
- der Drucker oder die Verbindung Drucker-Platine defekt ist.

Die Platine IQ8 mit Durchstecker für Drucker IQ8 V3.0 kann betrieben werden mit Hengstler und Mega-Data Drucker. Bitte stellen Sie / bzw. lassen Sie den Typ des verwendeten Druckers eingestellt.

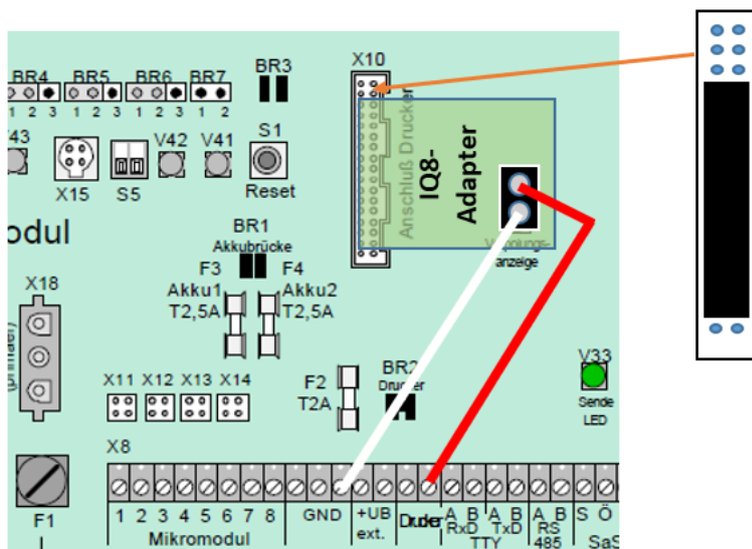
Zentralentyp: Esser 8000C/M

Einbau der Adapterplatine



Achtung! Auf unsymmetrischen Einbau achten. Es ist mechanisch möglich, die Adapterplatine zu weit links oder rechts in die Buchse auf dem Mainboard zu stecken. Die Installation darf nur im spannungsfreien Zustand der Zentrale vorgenommen werden.

Es müssen 3x2-Pins oberhalb und 1x2-Pins unterhalb des Steckers der Adapterplatine freibleiben.

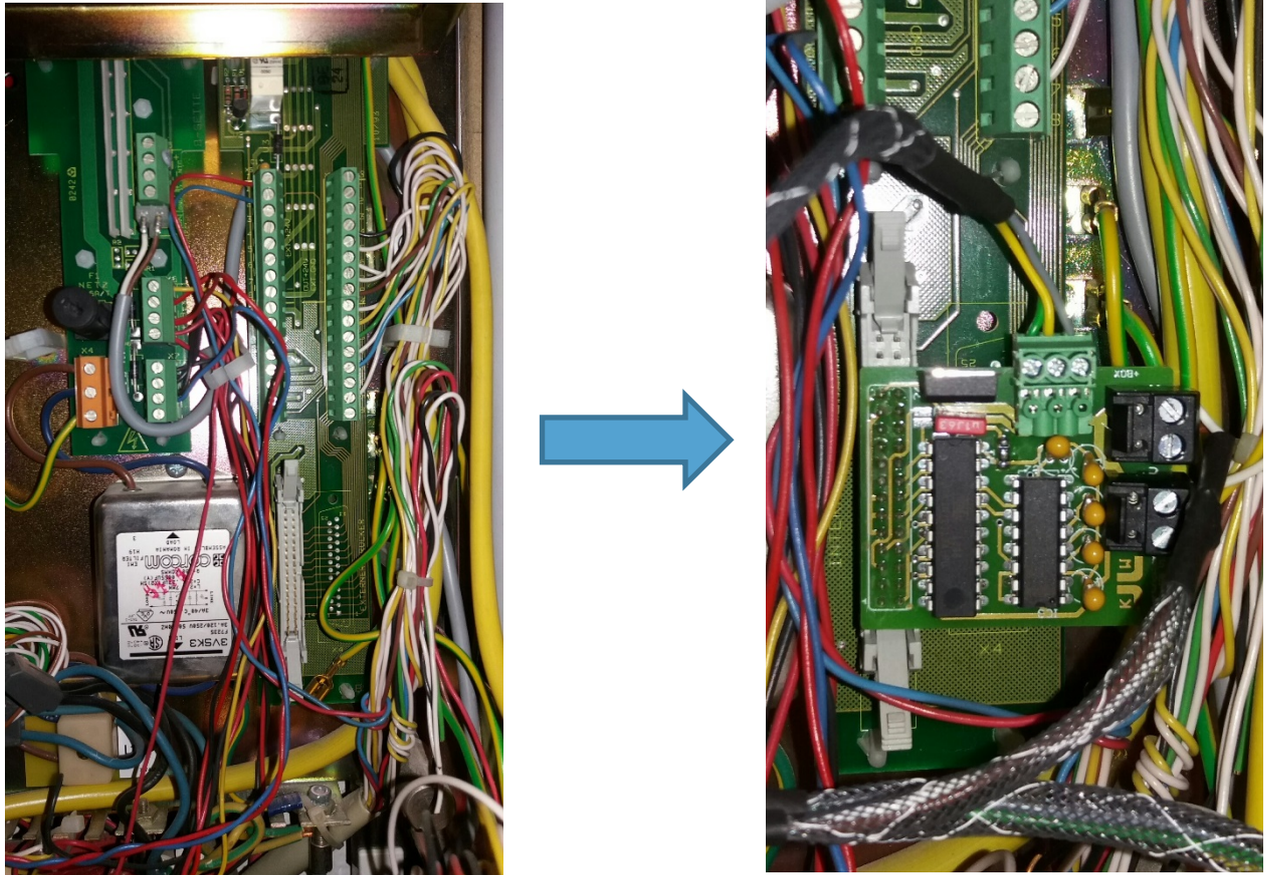


Anschluss:

+12 auf die rechte Printer-Klemme, GND mit GND auf dem Mainboard verbinden

Zentralentyp: Esser 5008/8007/8008

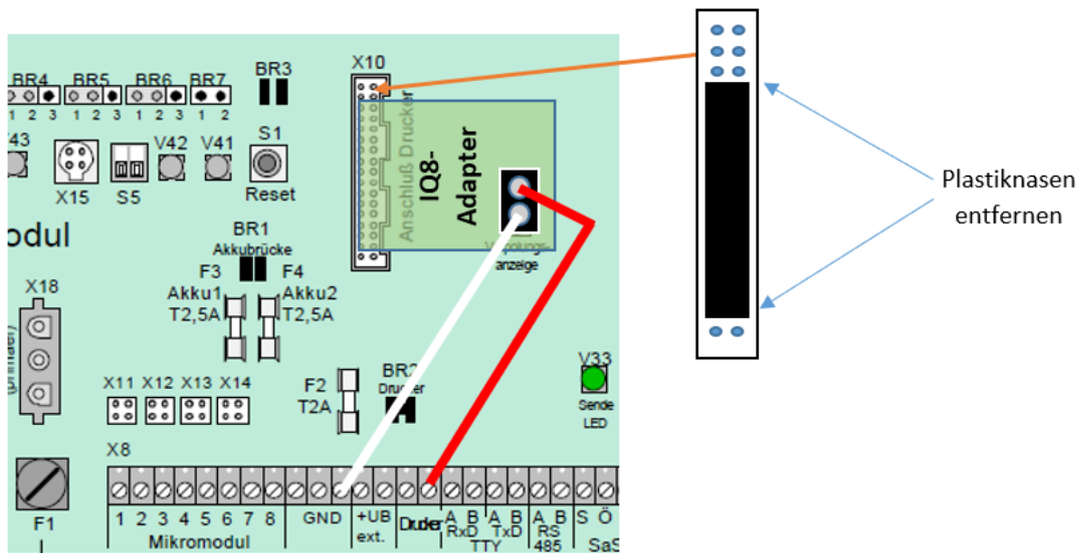
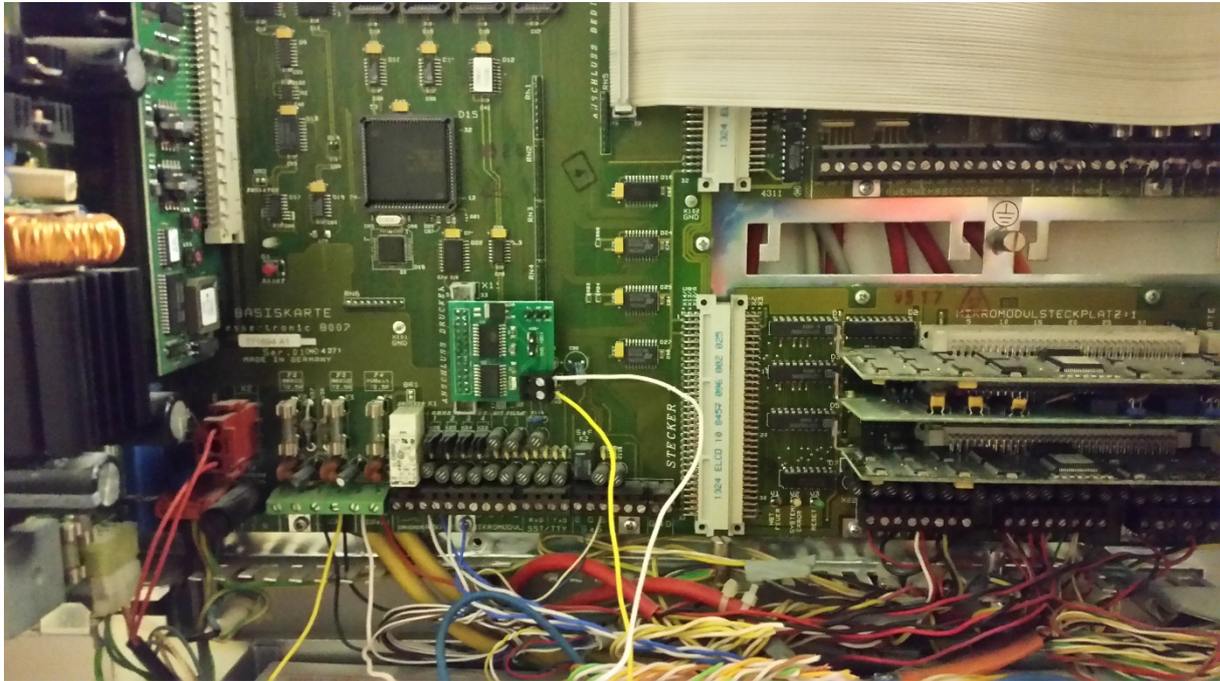
Einbau der Adapterplatine



Achtung! Auf unsymmetrischen Einbau achten. Es ist mechanisch möglich, die Adapterplatine zu weit links oder rechts in die Buchse auf dem Mainboard zu stecken. Die Installation darf nur im spannungsfreien Zustand der Zentrale vorgenommen werden.

Bei manchen Zentralen befinden sich 2 Plastiknasen zur Führung des Druckersteckers. Damit die Adapterplatine eingebaut werden kann, müssen diese entfernt werden. Da diese herausgezogen werden können, ist ein späterer Rückbau ohne Probleme möglich.

Es müssen, wie bei dem Zentralentyp 8000C/M, 3x2-Pins oberhalb und 1x2-Pins unterhalb des Steckers der Adapterplatine freibleiben.



Anschluss:

+12 auf die rechte Printer-Klemme, GND mit GND auf dem Mainboard verbinden



Anschluss der Datobox:

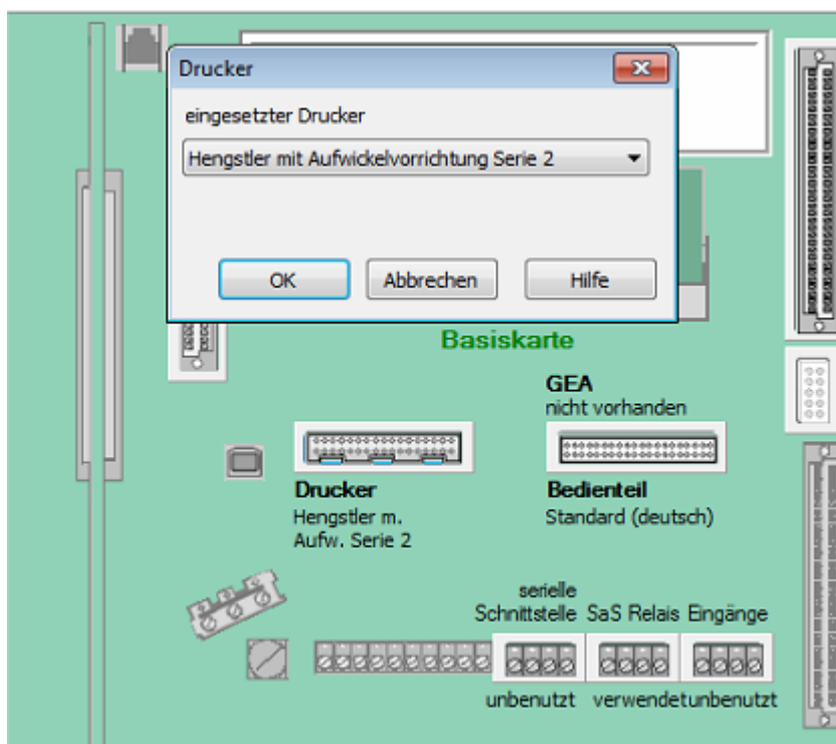
Für alle Zentralentypen:

Das Konzept der Datobox sieht es vor, dass die Platine dauerhaft in der Anlage verbleibt. Daher muss dieser Schritt nur einmalig bei der IQ8 vorgenommen werden. Für eine Wartung kann die Datobox direkt auf die beiden freien Stecker aufgesteckt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass der GND-Pin mit dem grauen Kabel der Datobox verbunden wird, da der Stecker auch mechanisch anders aufgesteckt werden könnte.

Wenn sich im selben Netz wie die Esser FX auch eine IQ8 befindet, ist deren Drucker in der Regel schneller. Sollten bei vernetzten Anlagen vereinzelt Melder nicht angezeigt werden hilft es in vielen Fällen die betreffende Zentrale neu zu starten damit der Drucker neu initialisiert wird.

Hinweis: Im Falle eines Strom- oder Batterieausfalls kann es sein, dass der Drucker automatisch abgeschaltet wird. In einem solchen Fall muss der Drucker manuell wieder aktiviert werden, um eine einwandfreie Kommunikation mit der Box zu gewährleisten.

Programmierung in Tools8000:



Es muss nur auf der Druckerschnittstelle des Mainboards der entsprechende Punkt angeklickt werden und der im Bild angegebene Typ ausgewählt werden.

ACHTUNG: Falls die Anzeige „Falsche Leitung“ in den Bezug auf den Drucker kommt, liegt dies daran, dass die geänderte Druckereinstellung nicht in die Anlage programmiert wurde.

Aktivieren des Druckers nach einem Neustart der Zentrale:

Der Drucker wird nach einem Neustart der Zentrale automatisch nach wenigen Sekunden abgeschaltet. Die Anlage zeigt dieses entsprechend in der Liste der Abschaltungen an. Zum Aktivieren muss an der Anlage folgendes Menü durchlaufen werden:

Servicemenü → Errichter → 4. Drucker → Leitung: 110 → Einschalten

