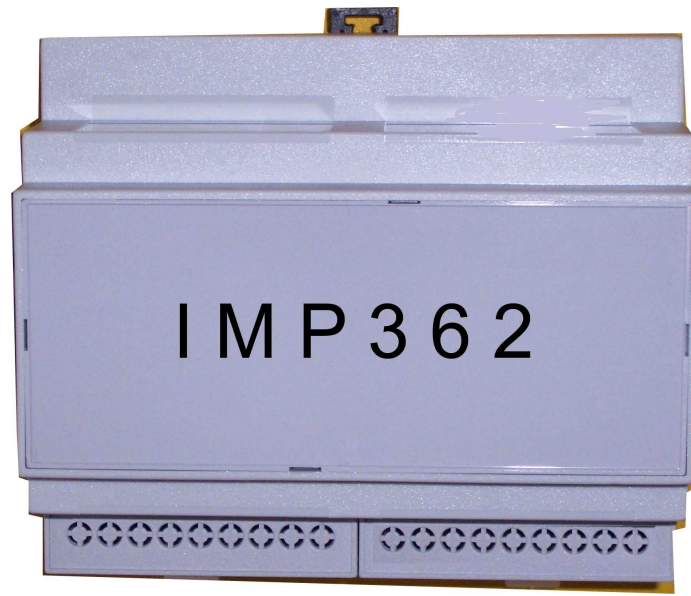


Impusgeber IMP 362



Allgemeine Merkmale:

- Anschlussspannung: 230V±10% /50-60Hz
- Leistungsaufnahme : ca. 2 VA
- Zeitbasis: Quarz (4,194 MHz)
- Ganggenauigkeit: ± 1 Min./Jahr
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +70°C
- Nebenuhrspannung: 12/24V
- Max. Ausgangsstrom für ca. 10 Nebeuhren: 75 mA bei 24 V
- Ausgang: kurzschlussfest
- Impulsdauer: 1 bis 10 Sekunden
- Maße: **B*H*T (105*90*60**
mm)
- Montage Aufputz oder Schiene 35mm nach DIN-prEN 50022
- Gewicht: ca. 400g
- Gehäuse aus Thermoplast , elektrograu (RAL 7035), selbstverlöschend, Grundplatte glasfaserverstärkt.

Anzeigeelemente:

LED-Betrieb (grün): Das Gerät befindet sich im Betrieb; jede Minute wird ein Linienimpuls ausgegeben.

LED-Stopp (rot): Das Gerät befindet sich im Stoppmodus; es werden keine Linienimpulse ausgegeben.

LED-Nachstellen (orange): Das Gerät befindet sich im Nachlaufmodus.

LED-Impuls (rot): Zeigt den ausgegebenen Linienimpuls an.

Bedienelemente (Taster):

Betrieb: Stellt das Gerät in dem Betriebsmodus. Der Impulsgeber läuft (Betriebsmodus).

Stopp: Stellt das Gerät in dem Stoppmodus. Der Impulsgeber steht (Stopp Modus).

Nachstellen: Stellt das Gerät in dem Nachstellmodus. Nachlaufen und richten der Uhrzeit (Nachstellmodus).

Reset: Stellt das Gerät im Falle einer Störung in den Initialzustand. Der Impulsgeber wird in den Auslieferungszustand gesetzt.

Montage:

Das Gerät lässt sich an der Wand oder auf eine Hutschine montieren. Für die Wandmontage, ziehen Sie bitte die Befestigungslaschen aus der Einrastung heraus.

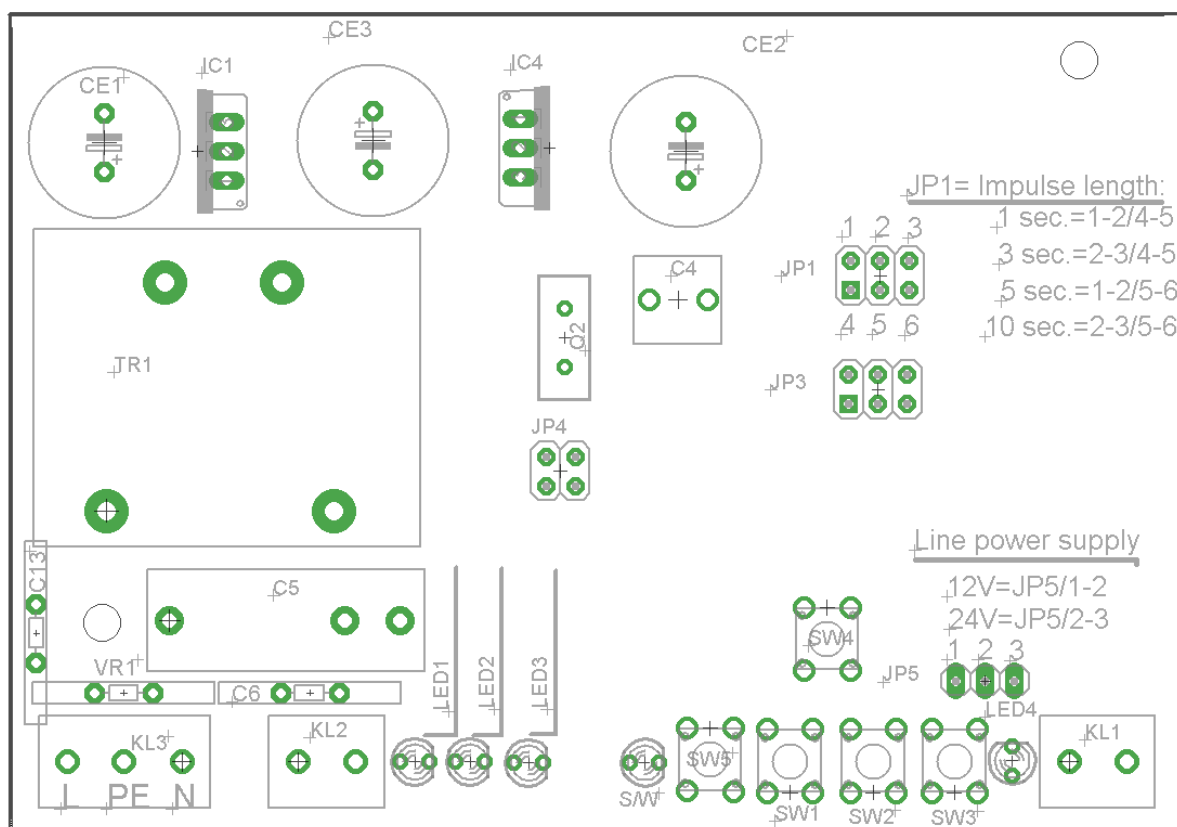
Einstellung der Impulslänge und Impulspause:

Im Auslieferungszustand ist die Impulslänge =
Impulspause
= 3 Sekunden.

Falls andere Impulsdauer gewünscht wird, gehen Sie wie folgt vor:

Frontplatte entnehmen und die Drahtbücken an JP1 in der gewünschte Stellung aufstecken. Abschließend den Taster RESET (SW4) drücken und die Abdeckung wieder montieren.

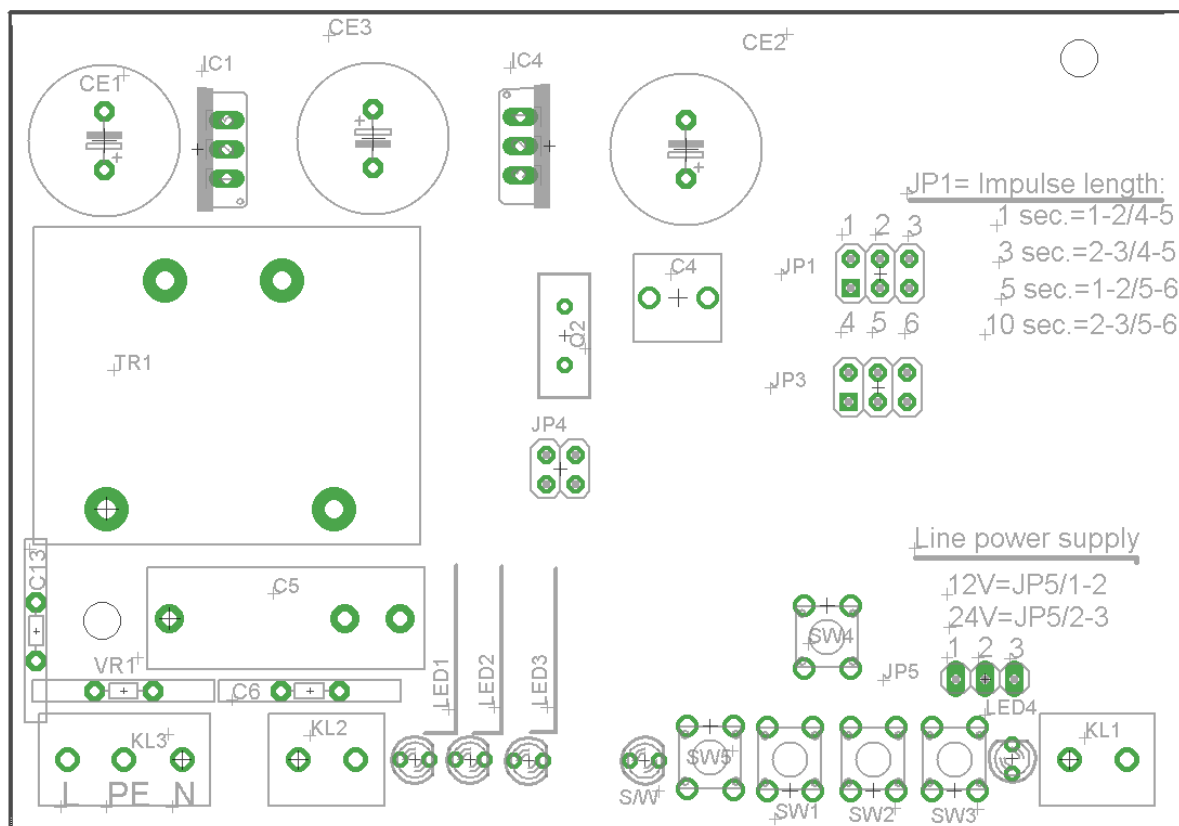
Siehe die Zeichnung:



Einstellung der Betriebsspannung für die Linien:

Im Auslieferungszustand ist die Linienspannung auf 24V eingestellt.

Wird eine 12V Linienspannung gewünscht, entnehmen Sie die Abdeckung und stecken Sie die Drahtbrücke auf 12V.



Inbetriebnahme:

Bevor Sie die Versorgungsspannung und die Nebenuhren anschließen, notieren Sie sich die Nebenuhrenzeit (**Istzeit**). Gehen Sie wie folgt vor:

- die Versorgungsspannung (230V/50Hz) und die Nebenuhren anschließen, **LED -Betriebsmodus** ein.
- **Stopp Taster** drücken, **LED Stopp** ein.
- **Nachlauf** Taster drücken. Die Nebenuhren müssen auf der **Sollzeit** (aktuelle Zeit +1 bis 2 Minuten) nachlaufen.
- Ist die **Sollzeit** erreicht, den **Stopptaster** drücken.
- Ist die **aktuelle Zeit** gleich der **Sollzeit** drücken Sie den **Betriebstaster**. Das Gerät befindet sich im **Betriebsmodus (LED Betrieb an)**, zu jeder Minute wird nur ein Linienimpuls ausgegeben.

Anschlussplan:

