



Allgemeine Merkmale:

- | | |
|---|--|
| • Anschlussspannung: | 230V±10% /50-60Hz oder externe Stromversorgung (12/24V) |
| • 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 : | 75 mA bei 24 V(ca. 10 Nebenuhren) |
| • Ausgang: | kurzschlussfest |
| • Impulsdauer: | 1 bis 10 Sekunden, einstellbar |
| • Impulspause= Impulslänge | |
| • Maße: | B*H*T (105*90*60 mm) |
| • Montage: Aufputz oder Schiene 35mm nach | DIN-prEN 50022 |
| • Gewicht: | ca. 400g |
| • Gehäuse: | 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 im Betriebsmodus. Der Impulsgeber läuft (Betriebsmodus). |
| Stopp: | Stellt das Gerät im Stoppmodus. Der Impulsgeber steht (Stopp Modus). |
| Nachstellen: | Stellt das Gerät im Nachstellmodus. Nachlaufen und richten der Uhrzeit (Nachstellmodus). |
| Reset: | Stellt das Gerät in Falle einer Störung in den Initialzustand. Der Impulsgeber wird in den Auslieferungszustand gesetzt. |