



Produktname: **Jahresschaltuhrmodul 4 Kanal**
 Bauform: Reiheneinbau
 Artikel-Nr.: **0624 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Zeitschalter, Zeitschaltuhr, Jahresschaltuhrmodul 4 K REG

Funktionsbeschreibung:

Beim Erreichen einer der eingegebenen Schaltzeiten wird ein Telegramm auf den Gira instabus gesendet. Neben der programmierten Schaltzeit ist Handbetrieb möglich. Durch Tastendruck auf dem Bedienfeld (Taste "1" für Kanal 1), (Taste "2" für Kanal 2), (Taste "3" für Kanal 3), (Taste "4" für Kanal 4) wird ein Telegramm ausgelöst (Toggelbetrieb).

Es können bis zu 322 Einschalt- und Ausschaltzeiten (mit freier Zuordnung) eingegeben werden.

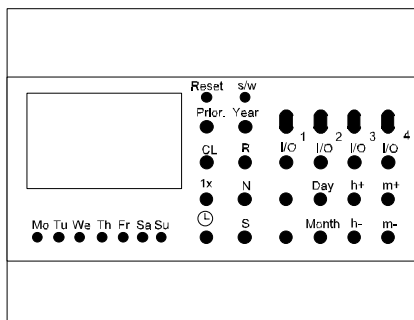
Ganggenauigkeit typ. ± 1 sec./Tag bei + 20 °C. Kürzeste Schaltzeit 1 min, programmierbar jede Minute.

Mit Sommer-/Winterzeitumstellung. Gerät ist plombierbar. Über eine Antenne ist der Empfang des DCF 77 - Signals möglich.

Die Geräte werden stets in Verbindung mit einem Busankopplermodul betrieben.

Haltbarkeit des NC-Akkus ca. 5 Jahre.

Darstellung:



Abmessungen:

6 TE = 105 mm
 Höhe 82 mm
 Tiefe 68 mm

Bedienelemente:

siehe Darstellung

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: ---

Leistungsaufnahme: ---

Anschluß: ---

Versorgung *instabus* EIB

Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V)

Leistungsaufnahme: typ. 150 mW

Anschluß: Anwenderschnittstelle (AST) 2 x 5 polig

Eingang

Anzahl: 1

Signalspannung: ---

"0"-Signal: ---

"1"-Signal: ---

Kontakt geschlossen: ---

Kontakt offen: ---

Signalerkennung: ---

Signalstrom: ---

Signaldauer: ---

Leistungsaufnahme pro Kanal: ---

Anschluß: Schraubklemme für Antenne, Empfang DCF 77-Signal

Länge der Eingangsleitung: ---

instabus EIB System

Modul



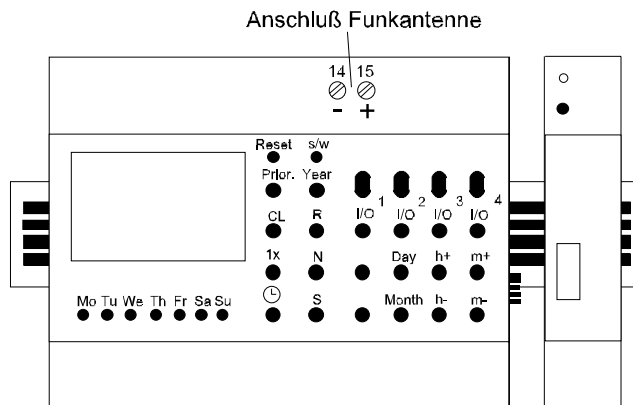
Ausgang

| | | |
|------------------|-----|--|
| Anzahl: | --- | |
| Kontaktart: | --- | |
| Nennspannung: | --- | |
| Mindestlast: | --- | |
| Nennstrom: | --- | |
| Verlustleistung: | --- | |
| Anschluß: | --- | |
| Schaltleistung: | --- | ohmsche Last |
| | --- | Glühlampen |
| | --- | HV-Halogen |
| | --- | NV-Halogen, gewickelter Trafo |
| | --- | NV-Halogen, Tronic Trafo |
| | --- | Quecksilberdampflampen |
| | --- | Halogenmetaldampflampen |
| | --- | Leuchtstofflampen unkompensiert |
| | --- | Leuchtstofflampen Duo-Schaltung |
| | --- | Leuchtstofflampen parallel kompensiert |

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzart: | IP 20 |
| Isolationsspannung: | nach VDE 0160 |
| Prüfzeichen: | --- |
| Verhalten bei Spannungsausfall | |
| Nur Bussspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Nur Netzspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Bus- und Netzspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Verhalten beim Wiedereinschalten | |
| Nur Busspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Nur Netzspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Bus- und Netzspannungsausfall | Gangreserve 72 h bei + 20 °C durch NC-Akku Ladedauer des Akkus 70 h |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
| max. Gehäusetemperatur: | --- |
| Lager-/Transporttemperatur: | --- |
| Einbaulage: | --- |
| Mindestabstände: | --- |
| Befestigungsart: | Aufschnappen auf Datenschiene |

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:

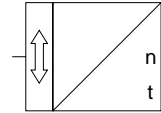


**Software-Beschreibung:**

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen, Zeitschalter, Zeitschaltuhr, Jahresschaltuhrmodul 4 K REG

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

Name:

Von:

Seite:

Datenbank

Applikation im Busankopplermodul

ab 1.1 / 2.0

instabus EIB System

Modul

