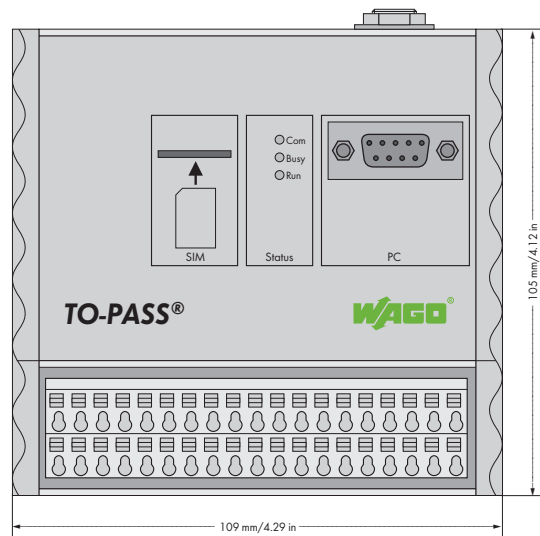


TO-PASS®-Fernwirkmodul S, Web

Fernwirkmodul zur Störmeldung, Überwachung und zum Fernwirken



Kompaktes Fernwirkmodul zur Störmeldung und Internetanbindung von Maschinen und Anlagen basierend auf dem Mobilfunknetz GSM. In vielen Ländern einsetzbar durch das integrierte GSM-Quadband-Modem. Meldungen werden als SMS, E-Mail, Fax oder Festnetzanruf verschickt. Zusätzlich kann das Prozessabbild in einem einstellbaren Zyklus auf eine frei wählbare Internetadresse geschickt werden. Schalten von Ausgängen per SMS.

4 digitale Eingänge und 4 digitale Ausgänge, inklusive integriertem GSM-Modem. Optimiert für den Einsatz an dezentralen Stationen im Temperaturbereich von -20 °C ... $+70\text{ °C}$. Sehr einfache Handhabung durch Hutschienenmontage und leicht verständliche Bediensoftware. Betriebsspannung DC 8,5 V... 36 V.

Sonderfunktionen:

- Quittierung: Bei jeder Störmeldung
- Bereitschaft: Automatische Fernumschaltung des Bereitschaftsdienstes
- Fernparametrierung: Programmierung und Prozessvisualisierung bequem vom Büro aus
- GPRS-Standleitung: Permanente Online-Verbindung zum Prozess auf einen Web-Server oder PC mit fester IP-Adresse (z.B. DSL-Anschluss)

Anzeigen:

- LED "Com" + "Busy" + "Run" im Dauerleuchten: Initialisierungsphase ca. 50 Sek. CSD-Verbindung/-Kommunikation
- LED "Busy" + "Run" im Dauerleuchten: Aktivmodus
- LED "Run" 2 Hz: Fehler
- LED "Run" 0,5 Hz: betriebsbereit

| Beschreibung | Bestellnr. | VPE |
|---|---|-----|
| Fernwirkmodul S, Web | 761-102 | 1 |
| Produkt abgekündigt! | | |
| Last Call: | 28.02.2011 | |
| Ersatzartikel: | 761-112 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Zubehör | Bestell-Nr. | |
| Antennen, USB-Adapter, GSM-Modem und Netzteile | siehe Seite 371 ... 372 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Zulassungen | | |
| Länderzulassungen | alle EU-Länder Zulassungen für andere Länder auf Anfrage | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Technische Daten | |
|----------------------------------|--|
| Anzahl der Eingänge | Digital: 4 (6,5 V ... 24 V) |
| Anzahl der Ausgänge | Digital: 4 Kontakte |
| Empfängeranzahl | 4 (PC, SMS, E-Mail, Telefon, Fax) |
| Kommunikation | GSM-Quadband |
| Kommunikationsarten | SMS (bidirektional), DFÜ-Wählverbindung (CSD), GPRS-Verbindung in das Internet |
| Betriebsspannung | DC 8,5 V ... 36 V |
| Ruhestrom | 40 mA |
| Strom beim Senden | < 600 mA |
| Eingangsstrom max. (24 V) | 1,6 mA |
| Belastung der digitalen Ausgänge | DC 36 V/0,5 A |
| Betriebstemperatur | -20 °C ... $+70\text{ °C}$ |
| Montageart | TS 35 |
| Anschluss-technik | Klemmen mit Steckklemmanschluss der Serie 250 |
| Querschnitte | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 22 ... 14 |
| Abisolierlängen | 9 mm / 0.35 in |
| Abmessungen (mm) B x H x T | 109 x 105 x 78 |
| Gewicht | 785,31 g |
| Lagertemperatur | -20 °C ... $+70\text{ °C}$ |
| Schutzart | IP20 |
| Antennenanschluss | SMA ab Rev. 2; FME bis Rev. 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |