

Technische Information / Planungsunterlage

GSM-Empfänger GSM 400



Einsatzmöglichkeiten:

- Das GSM 400 ist ein Empfangsgerät mit einem Ausgang, der mittels Telefonanruf über das GSM (SMS) Mobilfunknetz angesteuert werden kann. Das Gerät wird über SMS Befehle eingerichtet. Mittels Telefonanruf kann der Ausgang des GSM-Moduls geschaltet werden. Dabei entstehen für die SIM-Karte des Moduls keine Kosten. Die Telefonnummer muss dafür im GSM-Empfänger gespeichert werden.

Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- 1-Kanal GSM-Empfänger (1 potentialfreier N.O. oder N.C. Relaisausgang), ansteuerbar über Telefonanruf und SMS.
- Ein über SMS einstellbarer Ausgang mit den Betriebsarten Ein/Aus, Impuls oder zeitgesteuert (von 0–9999s).
- Im Ereignisfall (Power ON Reset) können an max. 8 Telefonnummern SMS und/oder Telefonanrufe gesendet werden.
- Funktionsanzeigen über LEDs.
- Speicher- und Löschmöglichkeit von bis zu 300 Telefonnummern für die Toröffnungsfunktion.
- Bei Eingang eines Anrufs von einer gespeicherten Nummer wird ein zugehöriges Relais aktiviert.
- geeignet für Hutschienenmontage

www.tousek.com



Tousek Ges.m.b.H. Österreich
A-1230 Wien
Zetschegasse 1
Tel. +43/ 1/ 667 36 01
Fax +43/ 1/ 667 89 23
info@tousek.at

Tousek GmbH Deutschland
D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel. +49/ 8654/ 77 66-0
Fax +49/ 8654/ 57 196
info@tousek.de

Tousek Benelux NV
BE-3930 Hamont - Achel
Buitenheide 2A/ 1
Tel. +32/ 11/ 91 61 60
Fax +32/ 11/ 96 87 05
info@tousek.nl

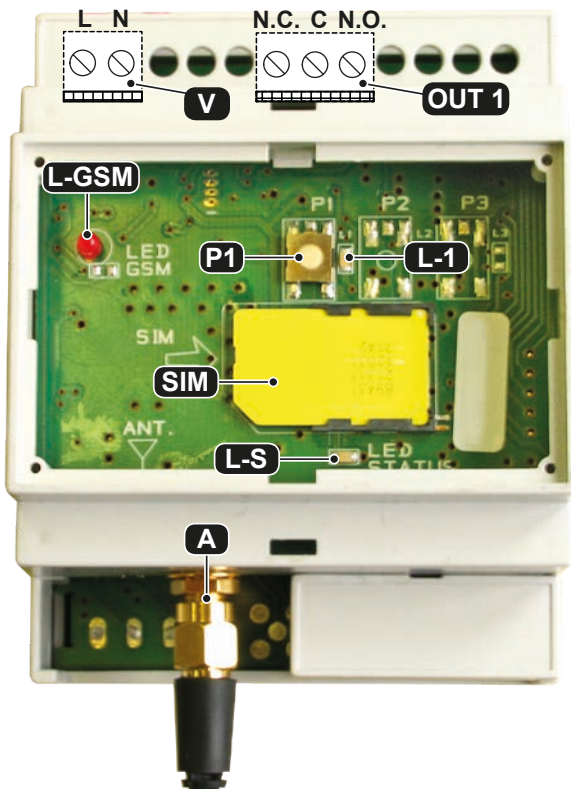
Tousek Sp. z o.o. Polen
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel. +48/ 32/ 738 53 65
Fax +48/ 32/ 738 53 66
info@tousek.pl

Tousek s.r.o. Tschechische Rep.
CZ-130 00 Praha 3
Jagellonská 9
Tel. +420/ 2/ 2209 0980
Fax +420/ 2/ 2209 0989
info@tousek.cz

 **tousek**®
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE



Empfänger GSM 400

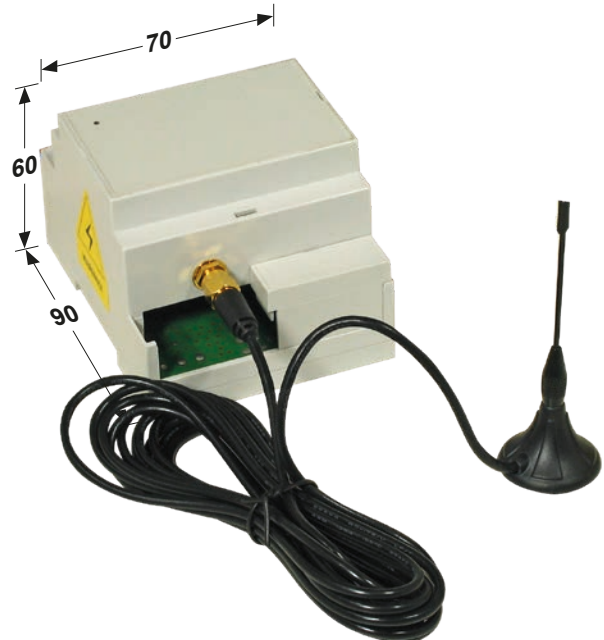


- (V) 230Va.c. Versorgung
- (OUT 1) Relaisausgang
- (P1) P1-Programmiertaster
- (L-GSM) GSM-LED
- (L-1) Programmier-LED
- (L-S) Status-LED
- (SIM) SIM-Karte
- (A) Anschluss GSM-Antenne



Achtung

- Überprüfen Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter, ob die SIM Karte SMS senden und empfangen kann.
- Hinweis: Eine Telefonnummer kann nur einmal gespeichert werden.



Technische Daten

GSM-Empfänger GSM 400, 1-Kanal			
Versorgungsspannung	230Va.c.	Telefonmodul	SIM900 QBand
max. Relaisbelastung	10A	SIM Typ	Standard
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C	Abmessungen	70 x 90 x 60mm
Schutzklasse	IP10	Art.Nr.	13280270