

Technische Information / Planungsunterlage

Zutrittskontrolle TL 1000



Einsatzmöglichkeiten:

- Mikroprozessor gesteuerte Zutrittskontrolle (berührungslos) mittels Transponderschlüssel (vier Farben) bestehend aus Lese und Auswerteeinheit, mit dem Tür und Tor für den Privat- und Industriebereich mit einem Vielfachen der Sicherheit eines Schlüsselschalters angesteuert werden.
- für 230Va.c.

Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- 1000 unterschiedliche Schlüssel speicherbar
- direkte Anschlussmöglichkeit für Türöffner (TL 1000/T)
- permanenter Datenerhalt, auch bei Stromausfall
- einstellbare Schaltzeit des Ausgangsrelais (max. 255s)
- Höchstmaß an Sicherheit: Montage der Auswerteeinheit im Innenbereich
- einfache Montage, Programmierung u. Bedienung
- optional erhältliche Programmierastatur



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. +49/86 54/77 66-0
Fax +49/86 54/5 71 96
info@tousek.de

Tousek GmbH Schweiz
CH-6275 Ballwil
Bahnhofstraße 14
Tel. +41/0/41 448 2965
Fax +41/0/41 448 2966
info@tousek.ch

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

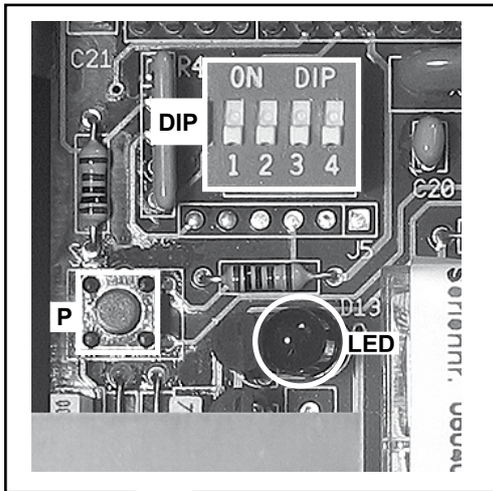


tousek®
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

Zutrittskontrolle TL 1000, TL 1000/T

Bedienelemente (Programmierung)

- P Programmertaste
- DIP DIP-Schalter 1-4
- LED Anzeige



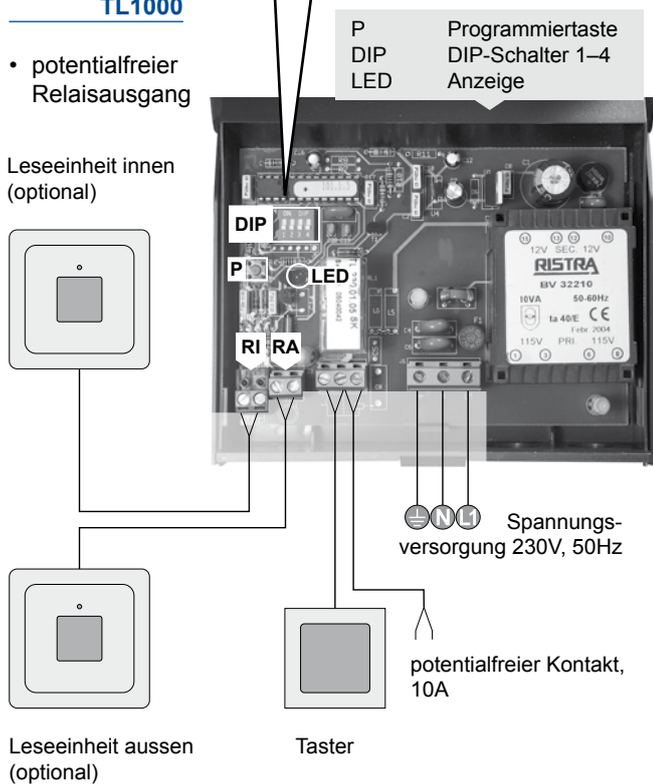
Programmertastatur (optional)



Anschlussbeispiele

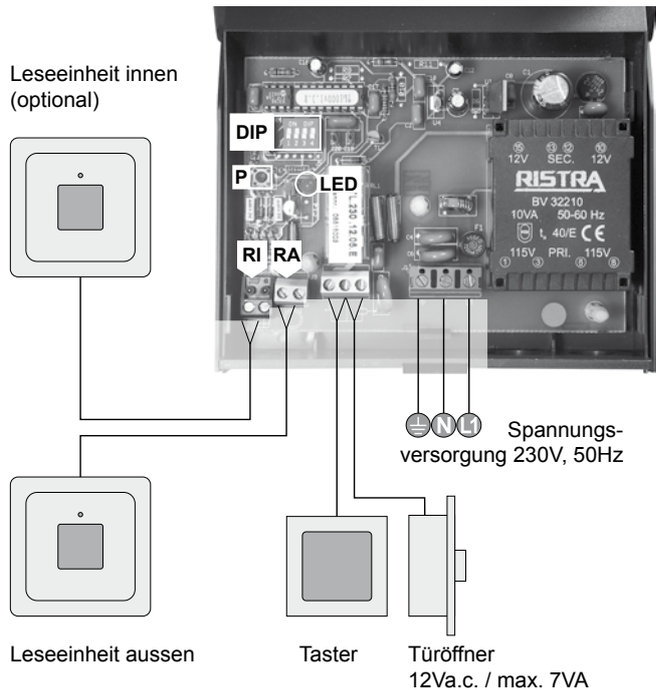
TL1000

- potentialfreier Relaisausgang



TL1000/T

- Relaisausgang: 12Va.c., max. 7VA



Technische Daten

	TL 1000	TL 1000/T
Spannungsversorgung	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Relaisausgang	potentialfrei, 10A	12Va.c., max. 7VA
Anschlüsse	1,5mm ² max.	1,5mm ² max.
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C
Schutzgrad Leseinheit	IP68	IP68
Abmessung Leseinheit (BXHXT)	75 x 75 x 13mm	75 x 75 x 13mm
Abmessung Auswerteeinheit (BXHXT)	140 x 130 x 50mm	140 x 130 x 50mm