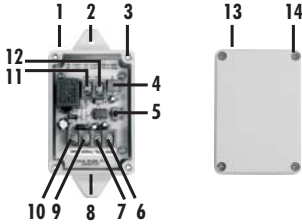


Relaismodul RE05

Art. Nr. 34232



Ausstattung

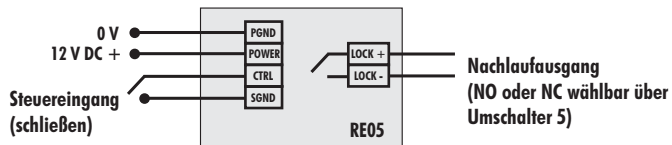


- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 Relaismodul | 8 Kabeldurchführung |
| 2 Montageloch | 9 Klemme POWER (Betriebsspannung +) |
| 3 Loch für Deckelschraube | 10 Klemme PGND (Betriebsspannung -) |
| 4 Zeitregler | 11 Klemme Lock + |
| 5 NC/NO-Umschalter | 12 Klemme Lock - |
| 6 Klemme SGND | 13 Deckel des Relaismoduls |
| 7 Klemme CTRL | 14 Deckelschraube |

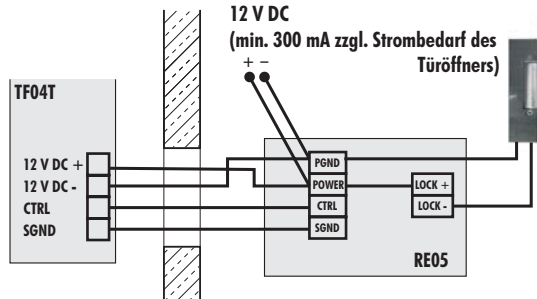
Funktion

Beim Schließen der Klemmen CTRL mit SGND wird das Relais angesteuert. Das Relais bleibt für die über das Potentiometer eingestellte Zeit angezogen.

Allgemeiner Anschluss



Anschluss an TF04T



Technische Daten

Betriebsspannung	12 V $\overline{=}$ DC, max. 60 mA
Schaltleistung Relais	max. 10 A bei 24 V AC/ DC
Schaltzeit	1 bis 9 Sekunden regelbar
Abmessungen Gehäuse	83 x 58 x 33 mm
Anwendung	nur im Innenbereich

Entsorgung



Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde oder unter <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>. Außerdem besteht die Möglichkeit der kostenfreien Rücknahme über Ihren Händler. Das Löschen eventuell vorhandener privater Daten vor der Entsorgung obliegt Ihnen als Nutzer.

Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim
Deutschland
www.indexa.de
Änderungen vorbehalten
2023/01/03