

**Türüberwachung**

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
  	<p><b>Elektronisches Fluchttür - Überwachungsgerät TG2 A1</b></p> <p>Das TG2 A1 wurde für die Einzelabsicherung von Fluchttüren entwickelt. Bei scharf geschaltetem Gerät meldet der eingebaute akustische Signalgeber einen unberechtigten Öffnungsversuch. Zusätzlich wird der Abschreckungseffekt durch eine sehr hell blitzende Led - Anzeige unterstützt. Durch den eingesetzten Profilhalbzylinder wird das TG2 scharf - unscharf geschaltet oder der Alarm quittiert. Manipulationsversuche am Gerät werden durch die elektronische Deckelsicherung verhindert.</p> <p>Durch die kompakten Abmessungen B 80 x H 150 x T 55 mm ist eine leichte Montage im Türbereich möglich.</p> <p><b>Funktionsweise:</b>                  Tür geschlossen :                  System im Ruhezustand, Betriebsled blinkt</p> <p>Tür geöffnet :                  Die eingebaute Hupe meldet akustisch Alarm.                  Die Blitzled und das Sammelrelais werden ausgelöst                  Über den Profilzylinder wird die Hupe zurückgestellt.                  Die Led blitzt solange weiter bis die Tür geschlossen wird. Danach schaltet sich das Gerät automatisch wieder scharf.                  Ein externer Eingang gestattet den Alarm ferngesteuert zu löschen.</p> <p><b>Leistungsmerkmale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Eingebautes Netzteil 230V / 50Hz ( Version E )</li> <li>*Akustischer Alarmgeber 103 dB</li> <li>*Blitzleuchtdiode extrem hell und langlebig</li> <li>*Montagemöglichkeit für Profilhalbzylinder nach DIN 18252(30/10,8x45°)</li> <li>*Alarmverzögerung einstellbar 0 - 240 Sekunden</li> <li>Externer Eingang Scharf - unscharf - Alarm rückstellen</li> <li>*Potentialfreier Relaiskontakt Gerät unscharf</li> <li>*Potentialfreier Relaiskontakt, Alarm ausgelöst</li> <li>*Eingang Türkontakt ( Reedschalter )</li> <li>*Optoentkoppelte Eingänge sorgen für maximale Störunterdrückung</li> <li>*Automatische Scharfschaltfunktion nach Alarmquittierung</li> <li>*Manuelle Scharf / Unscharfschaltung über Schlüsselschalter und externen Eingang mit Statusanzeige</li> <li>*Elektronische Sabotagesicherung</li> <li>* Modernste Mikrokontrollertechnik</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Versorgungsspannung : TG2E A1 230 Volt AC +/- 10%                  Leistungsaufnahme : max 3 VA                  Eingangsspegel : 24 Volt max für alle Eingänge                  Einschaltdauer : 100 %                  Anzeigeelemente : LED 5 mm 3000mcd, Summer 103dB in 30 cm                  Anschluss Netz : Schraubklemme 1,5<sup>2</sup>                  Anschluss Meldeeingang : Zugfederklemme 0,5<sup>2</sup>                  Abmessungen : 80 x 150 x 55 mm (BxHxT)                  Gewicht : 250g                  Betriebstemperatur : 0°C bis +40°C                  Montage : nur in trockenen Räumen</p> <p>TG2E A1 ( Lieferung ohne Profilzylinder )</p> <p>Reedkontakt</p> <p>Reedkontakt ( schwere Ausführung )</p> <p>Profilhalbzylinder nach DIN 18252 ( 30/10 8x45°)</p> <p><b>Technische Unterlagen finden Sie im Internet ( www.rls-elektronik.de)</b></p>	<p>40010</p> <p>40005</p> <p>40006</p> <p>40013</p>