

## Überspannungsschutz-Modul

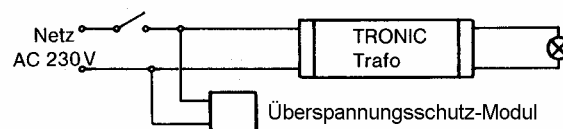
Bestell-Nr.: 0376 00

TRONIC-Trafos sind spikefest bis 1500 V. Zum Schutz vor höheren Überspannungen (die z.B. beim Abschalten von Leuchtstofflampen, Entladungslampen u.a. induktiven Lasten auftreten) sind für TRONIC-Trafos und diese Verbraucher getrennte Lastkreise zu installieren. Es empfiehlt sich, bei derartigen Anlagen einen zusätzlichen Überspannungsschutz primärseitig parallel zu den TRONIC-Trafos einzusetzen.

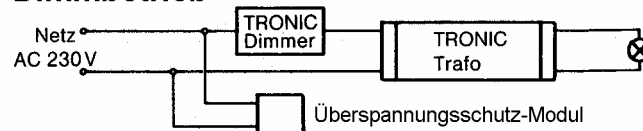
Anhaltswert: 1 Überspannungsschutz-Modul ausreichend für ca. 10 TRONIC-Trafos pro Stromkreis. Für eine optimale Schutzwirkung sollten die Anschlußdrähte des Überspannungsschutz-Moduls **nicht** verlängert werden.

### Anschlußbilder

#### Schaltbetrieb



#### Dimmbetrieb



### Technische Daten

Nennspannung	= AC 230 V
Ableitstoßstrom IS (8/20) $\mu$ s	= 4,5 kA (1 x) = 1 kA (100 x)
Restspannung bei IS (1 kA)	= ca. 1000 V


## **Gewährleistung**

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

**Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstrasse 12  
D-42477 Radevormwald

---

 Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)