

## Rufsignalgeräte

### Analogfunktion

- Kompakte Ausführung
- CE konform
- Schutzart IP 54 bzw. 65
- Besonders geeignet für Außenanwendungen
- Anwendung in lauten Fabrikhallen
- Typ 772 für Direktanschluß an Anschaltrelais

### Allgemeines

Die Rufsignalgeräte dienen der optischen Anzeige eines ankommenden Anrufes folgender Telekommunikationseinrichtungen:

- analoger Telefonanschluß
- analoge Telefonanlagen

Sie garantieren eine ausgezeichnete Rundumlichtabstrahlung mit hoher Leuchtkraft

### Die Anzeige erfolgt

- optisch durch Blitzlicht mit Rufpausenüberbrückung

### Kennzeichen

- Lieferumfang komplett montiert
- Kabeleinführung 1 x M16 x 1,5 für die Betriebsspannung und 1 x M12 x 1,5 für den Eingang
- Robustes Gehäuse aus ABS Kunststoff, Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- Lichtfiltermaterial PC, schlagfest
- Lichtfilterfarben entspr. VDE 0113 bzw. EN 60204-1
- Betriebstemperatur -30 bis +55°C
- Elektrischer Anschluß über Schraubklemmen 1,5 mm<sup>2</sup>
- Wandmontage durch Metallwinkel



Rufsignal Blitz Typ 772



Rufsignal Blitz Typ 772 / 760

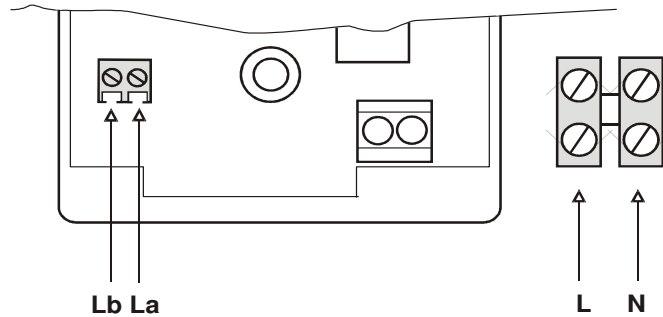
| Technische Daten           | Rufsignal Blitz Typ 772     | Rufsignal Blitz Typ 772/760 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung           | 230 VAC                     | 230 VAC                     |
| Stromaufnahme inaktiv      | 0,01 A                      | 0,01 A                      |
| Stromaufnahme aktiv        | 0,07 A                      | 0,03 A                      |
| Leuchtmittel               | Xenon – Blitzröhre          | Xenon – Blitzröhre          |
| Blitzenergie               | 2,4 Ws                      | 2,4 Ws                      |
| Blitzfolge                 | 90 / min                    | 90 / min                    |
| Blitzfrequenz              | 1,5 Hz                      | 1,5 Hz                      |
| Lebensdauer der Blitzröhre | 15 x 10 <sup>6</sup> Blitze | 15 x 10 <sup>6</sup> Blitze |
| Schutzart                  | IP 54                       | IP 65                       |
| Betriebstemperatur         | - 30 bis + 55 °C            | - 30 bis + 55 °C            |
| Lagertemperatur            | - 40 bis + 75 °C            | - 40 bis + 75 °C            |
| Gewicht                    | 400 g                       | 600 g                       |

### Rufsignal Blitz, Typ 772 /760

L } Netzspannung 230 V AC  
N }

La } Input  
Lb } Von der Telefonanlage/Telefon-Anschlußdose kommend. Das **SAR Anschlag-Relais** ist im Rufsignal Blitz Typ 772/760 bereits integriert

**Vorteil**  
Die interne Verpolungsgefahr zwischen Relais und Rufsignal Blitz wird somit ausgeschlossen.

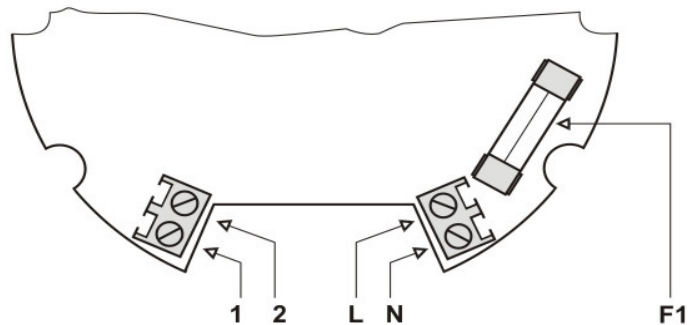


### Rufsignal Blitz, Typ 772

L } Netzspannung 230 V AC  
N }

1 } Input  
2 } Die Klemmen 1 und 2 haben bei Typ 772 Netzpotential und müssen über ein externes **SAR Anschlag-Relais** geschaltet werden!

F1 : Sicherung T 200 mA



### Parallelschaltung für Rufsignal Blitz, Typ 772

**Achtung !**

Die Parallelschaltung von Typ 772 ist nur bei Festinstallation zulässig.

Keinen Stecker-Anschluss verwenden.  
Eine Verpolung kann die Geräte schädigen.

Das SAR Anschlag-Relais ist für den Betrieb der Anlage notwendig.

