

## Rufsignalgeräte Typ 840-880 (für Aussenanwendungen, Anwendung in lauten Fabrikhallen, etc.)

### Funktion

Rufsignaleinrichtung für den Telefonbetrieb  
Ansteuerung über den analogen Telefonanschluss  
(Wechselspannung 32–75 V / 23–54 Hz)  
oder über einen potentialfreien Kontakt

### Leistungsmerkmale

- wettersicher (IP 65)
- Robustes Gehäuse aus ABS Kunststoff  
Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035
- Wandmontage durch Metallwinkel
- Lichtfiltermaterial PC, schlagfest
- Anzeige: optisch durch Blitzlicht mit Rufpausenüberbrückung  
akustisch durch Dauerton während des Rufes
- ausgezeichnete Rundumlichtabstrahlung mit hoher Leuchtkraft  
und extrem langer Lebensdauer
- Eingangspotentialtrennung
- Kabeleinführung 1 x M16 x 1,5 für die Betriebsspannung  
und 1 x M12 x 1,5 für den Eingang
- Elektrischer Anschluss über Schraubklemmen 1,5 mm<sup>2</sup>
- CE-konform

### Bestellnummern VPE

Typ 840 Lichtfilter klar	1-855.84.0.50	1
Typ 840 Lichtfilter rot	1-855.84.0.00	1
Typ 870 Lichtfilter klar	1-855.87.0.50	1
Typ 870 Lichtfilter rot	1-855.87.0.00	1
Typ 860 Akustik	1-855.86.0.00	1
Typ 880 Lichtfilter klar	1-855.88.0.50	1
Typ 880 Lichtfilter rot	1-855.88.0.00	1

### Technische Daten

Rufsignalgerät:	Blitz Typ 840 / 870	Akustik Typ 860	Kombi Typ 880
Betriebsspannung	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Stromaufnahme inaktiv	0,01 A	0,01 A	0,02 A
Stromaufnahme aktiv	0,07 A	0,03 A	0,1 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
Schallwandler		Dyn. Lautsprecher	Dyn. Lautsprecher
Schalldruck		100 dB	100 dB
Tonfrequenz		440 Hz	440 Hz
Schutzart	IP 20 bzw. IP 65	IP 20	IP 65
Betriebstemperatur	- 30 bis + 55 °C	- 30 bis + 55°C	- 30 bis + 55°C
Lagertemperatur	- 40 bis + 75°C	- 40 bis + 75°C	- 40 bis + 75°C
Gewicht	400 g	600 g	700 g



**Rufsignal Blitz, Typ 840**

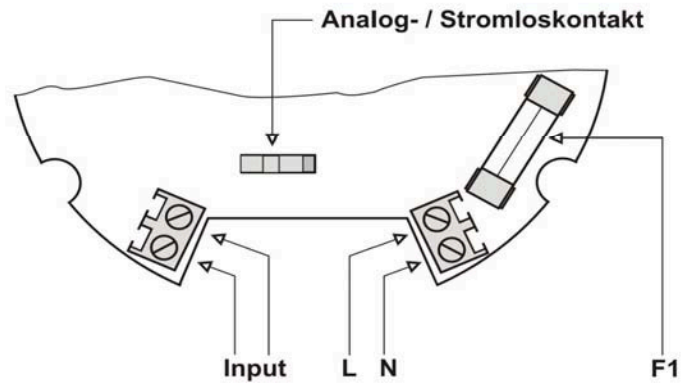
**Rufsignal Blitz, Typ 870**

L } Netzspannung 230 V AC  
N }

**Input**

Von der Telefonanlage/Telefon-Anschlußdose kommend. Das SAR Anschalt-Relais ist im Rufsignal Blitz Typ 840 und Typ 870 integriert

F1 : Sicherung T 200 mA



**RufsignalAkustik, Typ 860**

**Rufsignal Kombi, Typ 880**

L } Netzspannung 230 V AC  
N }

**Input**

Von der Telefonanlage / Telefon-Anschlußdose kommend. Das SAR Anschalt-Relais ist im Rufsignal Kombi Typ 860 und Rufsignal Akustik Typ 880 integriert.

Die Lautstärke ist über das Potentiometer regulierbar.

