

Technische Daten:

Gehäuse: PC/ABS, PC, schwarz
 Tonfrequenz: ca. 2.1kHz
 Lautstärke: 80 dB(A)/1m bei 2.1kHz
 Tonart: Dauerton oder Pulston mit ca. 1Hz
 Einschaltdauer: 100 % ED
 Befestigung: Zentralbefestigung für Bohrung \varnothing 22,5 mm mit Verdrehsicherung
 Anschluss: Anschlussstecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm², Klemmschraube M3
 Masse ca.: 24V=44g / 115V=47g / 230V=49g
 Temperatur: -20° ... +50 °C
 Lebensdauer: >5000 h
 Schutzart: IP65 (Einbaumontage)
 IP54 (Winkelmontage)
 Vorschriften: Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt.
 UL-Listung vorhanden.

Bestelldaten:

Bestell-Nr.	Nennspannung	Nennstrom
109 0#0 75	24 V \pm 20% DC (AC)	\Leftrightarrow 25 mA
109 0#0 77	115 V \pm 10% AC (DC)	\Leftrightarrow 25 mA
109 0#0 68	230 V \pm 10% AC	\Leftrightarrow 25 mA

↑
0: Dauerton 1: Pulston

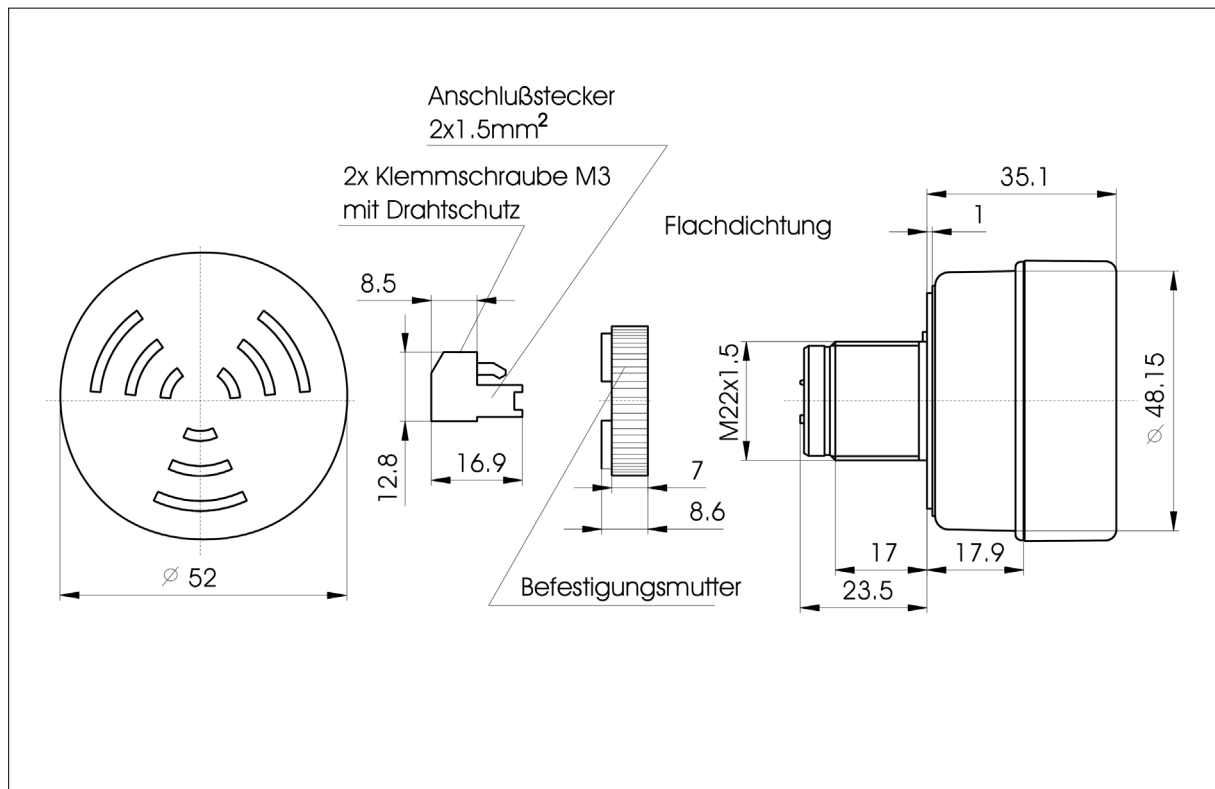
Zubehör:

975 109 01	Winkel mit Schutzkappe
975 109 02	AP-Gehäuse einfach
975 109 03	AP-Gehäuse zweifach
975 109 04	AP-Gehäuse dreifach

Besonderheiten:

Keine Schallaustrittsöffnungen

Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!



	Erstellt	geprüft	freigegeben	Datenblatt-Nr.
Name	E. Rudischhauser	S. Rudischhauser	H. Elsäßer	000 109 501
Datum	07.11.2001	07.11.2001	09.11.2001	Blatt 1 v. 1