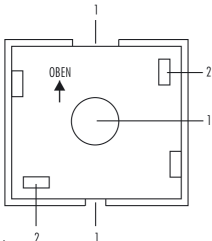
# **ANZ01 Anzeige mit LED und Summer**

Die ANZO1 ist eine universelle Anzeige mit heller LED und Summer, zur Aufputzmontage im Innenbereich (IP40). Die Ansteuerung erfolgt entweder über 12 oder 24 Volt DC (muss eingestellt werden). Die LED sowie der Summer sind separat ansteuerbar und einzeln auf konstante oder pulsierende Funktion einstellbar.

## Lieferumfang

- LED-Anzeige
- 4 Distanzscheiben

### **Montage und Anschluss**



Gehäuserückseite

Abb. 1:

- 1 Kabeldurchführung
- 2 Befestigungslöcher

Die ANZO1 wird mit zwei entsprechend passenden Schrauben auf dem gewünschten Untergrund befestigt. Durch die Verwendung der Distanzscheiben zwischen Gehäuserückseite und Untergrund kann die Summerlautstärke geregelt werden (ohne Distanzscheiben = verringerte Lautstärke).

Heben Sie die Gehäusevorderseite von hinten mit einem kleinen Schraubendreher ab. Nehmen Sie die Platine der Gehäuserückseite von der Seite her ab. Halten Sie die Gehäuserückseite an die gewünschte Montagestelle, und markieren Sie die beiden Befestigungslöcher [2].

Das Kabel kann entweder von unten, von oben oder von hinten durch das Gehäuse aeführt werden. Bei einer Durchführung durch die obere oder die untere Seite können bei Bedarf die entsprechenden Sollbruchstellen auf der Gehäusevorderseite mit einem Messer ausgeschnitten werden.

Stecken Sie die Befestigungsschrauben durch die Löcher, und setzen Sie zwischen Gehäuserückseite und Untergrund entweder je 2, 1 oder keine Distanzscheibe ein, je nach gewünschter Summerlautstärke. Schließen Sie die Ansteuerungskabel an, wie in Abbildung 3 dargestellt. Setzen Sie die Platine wieder ein (Aussparung in der Platine zur größeren Aussparung in der Gehäuseunterseite hin). Vergewissern Sie sich, dass die Platine richtig im Gehäuse sitzt. Drücken Sie die Gehäusevorderseite auf die Rückseite, bis sie einrastet.

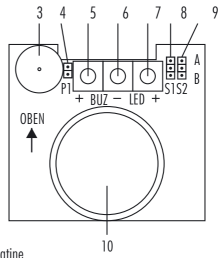


Abb. 2: Platine

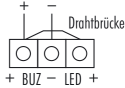
- Summer
- Brücke P1
- Klemme
- Klemme

Abb. 3

- Klemme
- Brücke S1
- 9 Brücke S2
- 10 LED



gemeinsame Ansteuerung von Summer und LED:



### Einstellungen

Wichtig: Die Brücke P1 muss richtig gesetzt werden, entsprechend der Spannung 12 V DC oder 24 V DC:

12 V DC: beide Pins werden verbunden (Brücke geschlossen)

24 V DC: Pins werden nicht verbunden (Brücke offen)

Brücke S1: Summer konstant: Brücke in Position A (obere 2 Pins geschlossen) Summer pulsierend: Brücke in Position B (untere 2 Pins geschlossen)

Brücke S2: LED leuchtet konstant: Brücke in Position A (obere 2 Pins geschlossen) LED pulsierend: Brücke in Position B (untere 2 Pins geschlossen)

### **Fehlerbehebung**

Keine Funktion trotz Spannungsanschluss: Brücke P1 falsch gesetzt - bei 12 V DC müssen die Pins über die Steckbrücke verbunden sein.

#### **Technische Daten**

Spannungsversorgung: 12 V oder 24 V DC (einstellbar)
Stromverbrauch rote LED: 12 mA (konstant), 6 mA (pulsierend)
Stromverbrauch Summer: 20 mA (konstant), 10 mA (pulsierend)
Puls: 0,5 Sek. aus, 0,5 Sek. ein (60 Hz)
Lautstärke: max. 70 dB (A) (2300 Hz)
Schutzklasse: IP 40 (nur für Innenanwendung)

Betriebstemperaturbereich:  $-20^{\circ} - +60^{\circ}$ Gehäuse: weißer Kunststoff Abmessungen (mm): Gehäuse: 45 x 24 x 50,

LED-Abdeckung: Ø 20

Gewicht: 70 g



Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

 $\epsilon$ 

Änderungen vorbehalten Indexa GmbH, Paul-Böhringer-Str. 3, D - 74229 Oedheim www.indexa.de 2020/04/24