

Die ANZ 01 ist eine universelle Anzeige für 12 oder 24 Volt DC. Die optische und akustische LED sowie der Summer sind getrennt steuerbar und jeweils dauernd oder pulsierend einstellbar.

## Technische Daten

Lautstärke:	75 dB bei einer Entfernung von 30 cm (2300 Hz)
Stromverbrauch rote LED:	12 mA (Dauerlicht), 6 mA (LED pulsierend)
Stromverbrauch Summer:	20 mA (Dauerton), 10 mA (Summer pulierend)
Puls:	0,5 Sek. aus, 0,5 Sek. ein (60 Hz)
Spannungsversorgung:	12 V oder 24 V DC
Schutzklasse:	IP 40 (nur für Innenanwendung)
Betriebstemperaturbereich:	-20° - +60° C
Gehäuse:	weißer Kunststoff
Abmessungen (mm):	Gehäuse: 45 x 24 x 50, LED: Ø 20
Gewicht:	70 g

## Lieferumfang

- LED- Anzeige
- 1 Klebepad

## Montage

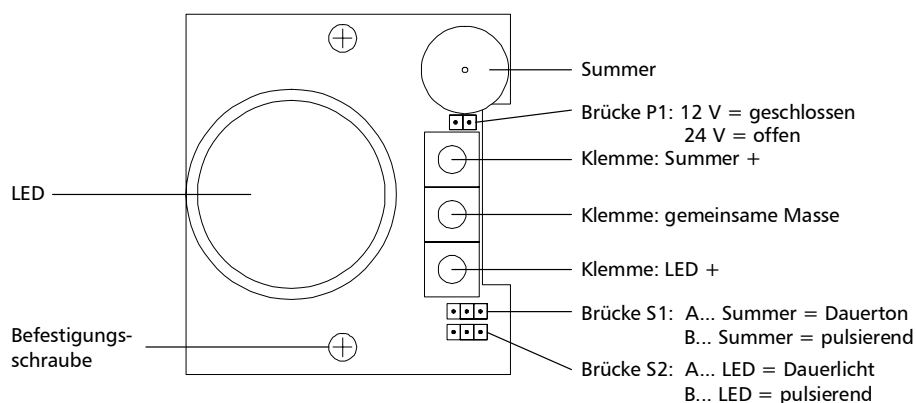


Abb.: Anschluss

Die ANZ 01 können Sie entweder mit dem mitgelieferten Klebepad oder mit entsprechend passenden Schrauben auf dem gewünschten Untergrund ankleben bzw. befestigen.

Für die Montage mit Schrauben heben Sie das obere Gehäuse ab, lösen mit einem Kreuzschraubendreher die Befestigungsschrauben und heben die Platine von dem unteren Gehäuse ab. Halten Sie das untere Gehäuse an die gewünschte Montagestelle und markieren Sie die 2 Bohrstellen (ovale Löcher im Untergehäuse) mit einem Stift auf dem Untergrund.

### Achtung!

Vergewissern Sie sich vor sämtlichen Bohrarbeiten, dass sich keine Leitungen an den entsprechenden Stellen in der Wand befinden.

Bohren Sie nun 2 entsprechende Löcher, befestigen darin Dübel und schrauben das untere Gehäuse mit 2 passenden Schrauben fest. Drehen Sie nun die angeschlossene Platine mit den 2 Befestigungsschrauben wieder fest. Machen Sie nun mit einem scharfen Messer ein Loch an einer der zwei halbovalen Sollbruchstellen (für das Herausführen des Kabels) und setzen Sie das obere Gehäuse wieder auf.



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.