



## Überblick

### AKUSTISCHE SIGNALE - INDUSTRIELL - PIEZO-SUMMER

Der AE36M (P60) Piezo-Summer ist ein vielseitiges akustisches Signal, das für Sicherheitssysteme, Prozesssteuerungen und ein breites Spektrum industrieller Anwendungen entwickelt wurde, bei denen ein kompakter aber dennoch leistungsstarker akustischer Signalgeber erforderlich ist.

Dieser Summer liefert einen robusten, einstufigen Alarm, der mithilfe eines dritten Drahts einfach entweder als **pulsierender** oder **Dauerton** konfiguriert werden kann. Für einfache Installation gestaltet, hat der AE36M eine separate Befestigungsplatte, in die der Summer einrastet, sodass der Anschluss innen im Gehäuse erfolgen kann, was ihn zur idealen Wahl für Umfelder macht, in denen klare und effektive Alarime in Kompaktform erforderlich sind.

Wenn ein kleineres Modell benötigt wird, bitte unser AE35M-Datenblatt einsehen.

## Merkmale

- Für Dauerbetrieb ausgelegt
- Wirtschaftlich
- Geeignet für Tafel-, Klemmenkasten- oder Wandmontage
- Höhere Schallleistung
- Kompaktes Design
- Kabellänge = 160 mm
- Kabeldurchmesser = 1,4 mm
- Erhältlich für 12/24 VDC

## Material

- Eierschalenfarbener ABS-Kunststoff



IP30



Bis zu 93dB (A) in 1m Abstand



Pulsierend oder Dauerton



3200 Hz\*



-20 °C bis +60 °C

\* ± 500 Hz

## ZULASSUNGEN & KONFORMITÄTEN



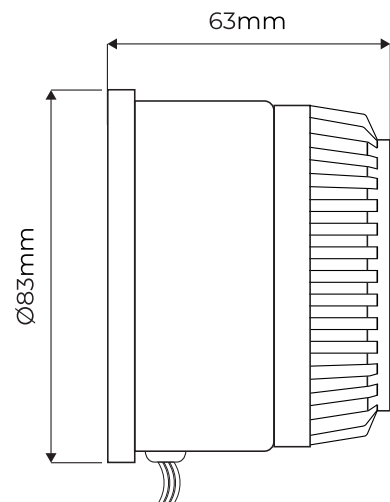
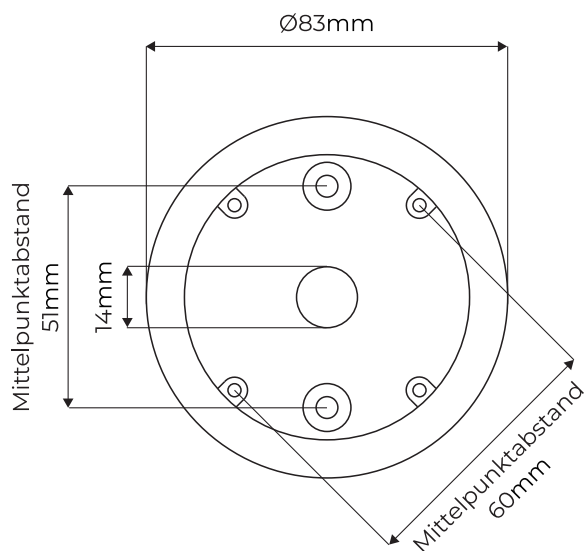
## Bestellinformationen

Spannung		Bestellinformationen	Modus, Stromaufnahme & dB			
Nennspannung	Spannungsbereich	Teile-Nr.	Pulsierend	dB*	Dauerton	dB*
12-24 VDC	5-28 VDC	AE36M-02	28 mA bei 24 VDC	92	40 mA bei 24 VDC	93

\* ± 3 dB

## Gewichte & Maßzeichnungen

kg	12/24 V
Nettogewicht	0,072
Bruttogewicht	0,090



## ZULASSUNGEN & KONFORMITÄTEN

