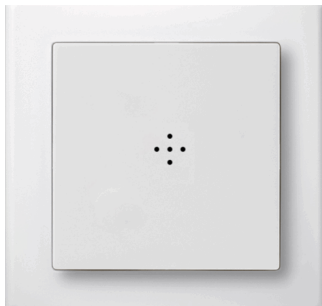


KONTAKTDATEN

-  Tel.: +49 69 4305320-0
-  Fax: +49 69 4305320-1
-  info@it-at.de
-  Berner Str. 107, 60437
Frankfurt am Main, Deutschland



KURZBESCHREIBUNG

Dieses elektronische Schallgeber im kompakten Design verfügt über einen akustischen Summer mit 83 dB Lautstärke, arbeitet mit 24 V DC bei 0,04 A Stromaufnahme und bietet eine energieeffiziente Lösung für Status-, Alarm- oder Fehleranzeigen.

TECHNISCHE DATEN

Hardware Spezifikation

Artikelnummer	60007
Variante	ROD1 SM 83DB

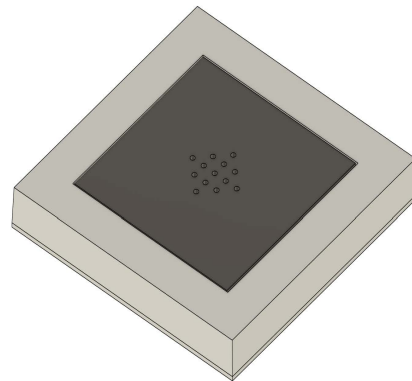
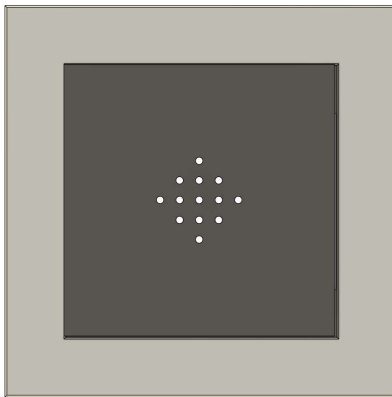
Elektrisch

Spannungsversorgung	15...24 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 1W
Summer (Buzzer)	Frequenz 3 kHz, 83 dB Maximal 1,8 mA
Taster	Geeignet für potentialfreien Kontakt maximale Belastbarkeit 50 mA
Anwendung	Raumbediengerät
Installationsort	Unterputzmontage in diversen 55 mm x 55 mm Schalterprogrammen
Farbe	reinweiß glänzend
Garantie	5 Jahre

Normen

EMV IEC/EN	60730-1
LVD IEC/	EN 60730-2-9
RoHS	RoHS 3, Richtlinie 2015/863

Umgebungsfeuchtigkeit	Nicht für Feuchträume geeignet
-----------------------	--------------------------------

**Sicherheitshinweise:**

Beachten Sie die folgenden allgemeinen Vorschriften für Engineering und Implementierung:

- Alle relevanten nationalen und schweren Energievorschriften
- Andere länderspezifische Vorschriften und länderspezifische Regelungen
- Örtliche Vorschriften der Elektrizitätsversorgungsbehörde
- Schaltpläne, Kabellisten, Dispositionen, Spezifikationen und Anordnungen des Kunden oder des zuständigen Ingenieurbüros
- Spezifikationen Dritter, z.B. Generalunternehmer oder Konstrukteure.

Veräußerungshinweise:

Das Gerät gilt als elektronisches Gerät zur Entsorgung im Sinne der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EU.

Das Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.

Das Gerät ist über dafür vorgesehene Kanäle zu entsorgen.

Es ist wichtig, die derzeit geltenden lokalen Gesetze und Vorschriften einzuhalten.

Die Produktbeschreibung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.