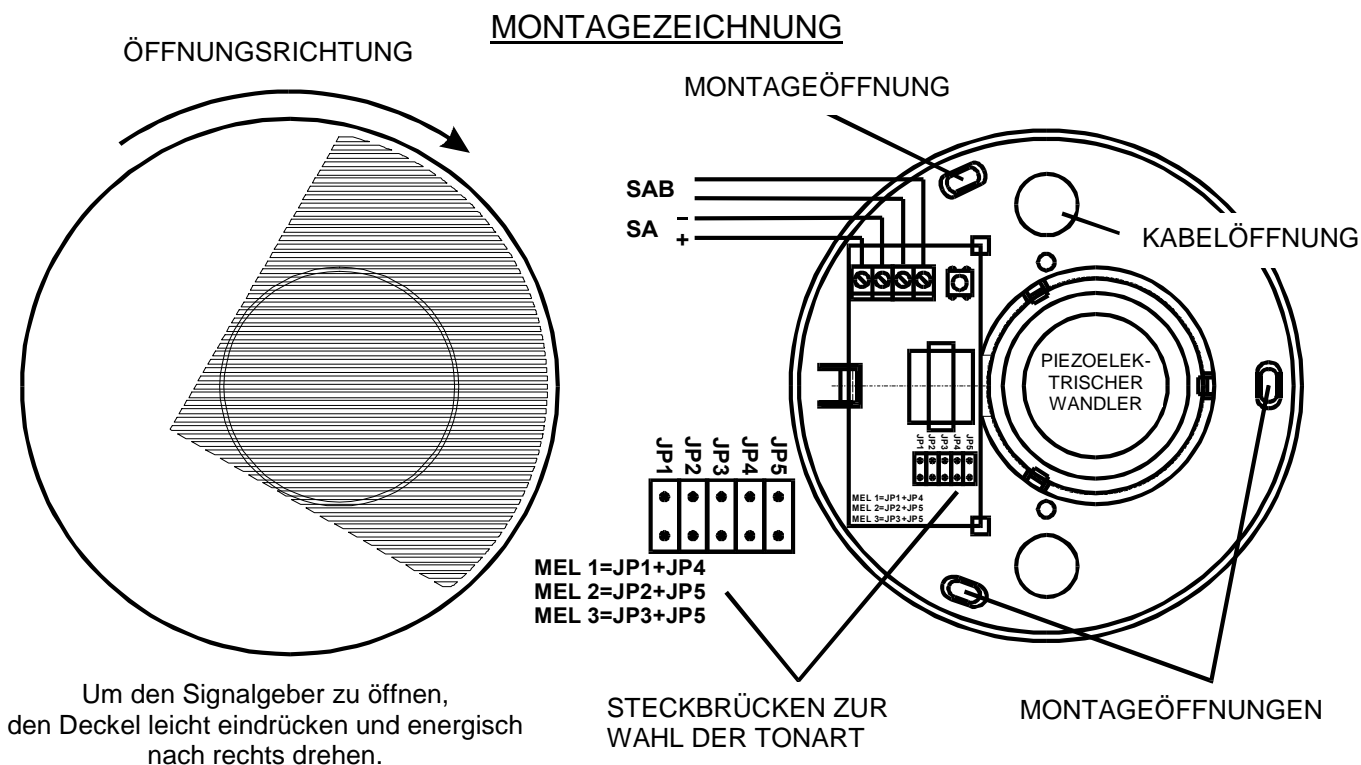


# AKUSTISCHER INTERNSIGNALGEBER SPW-100

Für Einbruch-, Überfall- und Brandmeldeanlagen.

## MONTAGE

Der Signalgeber SPW-100 ist auf einer ebenen Unterlage an einer möglichst unzugänglichen Stelle zu montieren, um das Risiko von Sabotage zu minimieren. Die Montage an die Unterlage erfolgt mit Schrauben und Spreizdübeln (mitgeliefert).



## ANSCHLUSS

Der Signalgeber SPW-100 kann mit jeder Alarmsignalquelle zusammenarbeiten, an deren Signalausgang im Alarmfall die Spannung 12V vorhanden ist. Die akustische Signalisierung von SPW-100 wird aktiviert, wenn an die Klemmen " + SA - " die Spannung 12V angelegt wird. Der Sabotagekreis des Signalgebers schützt vor einem unbefugten Abnehmen des Außengehäuses. Über die Klemmen " SAB " wird der Signalgeber in den Sabotagekreis der Alarmanlage geschlossen. Die Steckbrücken JP1 – JP5 dienen zur Wahl des akustischen Signals (Tonart).

**ACHTUNG: Montageort: Der Signalgeber darf nur in den Innenräumen der bewachten Objekte installiert werden.**

## TECHNISCHE DATEN

Speisespannung - .....	DC 12V ±20%
Stromaufnahme - .....	ca. 60 mA (max. 120 mA)
Lautstärke - .....	ca. 120 dB
Betriebstemperatur - .....	-35°C - +60°C
Abmessungen - .....	130 x 130 x 30mm
Gewicht - .....	0,14 kg.

SATEL Alarm GmbH  
Friedrich-Engels-Str.25  
D-15711 Königs Wusterhausen



Fon: (+49) 3375 – 217155  
Fax: (+49) 3375 – 217156

www.satel-alarm.de    www.satel.pl