

Montageanleitung für UEB 025 P/UEB 025 Pi EMCT Piezo-Summer



- 1 Gehäuse
- 2 Flachsteckanschlüsse
- 3 Distanzring
- 4 Befestigungsmutter

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Verwendung.....	1
1.2	Hinweise	2
1.3	Lieferumfang.....	2
2	Sicherheitshinweise	2
3	Anleitung	2
3.1	Montage.....	2
4	Technische Daten	3
Einbauerklärung		Fehler! Textmarke nicht definiert.

1 Einleitung

1.1 Verwendung

Der UEB 025 P/UEB 025 Pi ist ein Signalgeber und wird in der Industrie und der Fahrzeugtechnik eingesetzt. Er erzeugt bei Kontakt einen dauernden oder pulsierenden Warn- bzw. Hinweiston.

- Dauerton oder pulsierend
- Flachsteckanschlüsse 2,8 x 0,5 mm
- Lange Lebensdauer
- Hohe Zuverlässigkeit
- Minimale Abmessungen
- Grosser Spannungsbereich
- Sehr grosse Lautstärke

1.2 Hinweise

In dieser Montageanleitung vermerkte Hinweise:



Warnung: Warnt vor einer Gefahr, welche Verletzungen herbeiführen kann.



Hinweis: Muss unbedingt beachtet werden!



Wichtig: Wichtige Information!

1.3 Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten sind:

1x UEB 025 P/UEB 025 Pi EMCT Miniatur-Piezo-Summer

1x Distanzring

1x Befestigungsmutter

1x Montageanleitung

2 Sicherheitshinweise



Diese Montageanleitung enthält Hinweise und Warnungen, welche für eine sichere Montage des Signalgebers notwendig sind. Ohne die Kenntnisnahme der Sicherheitshinweise sind jegliche Tätigkeiten mit dem Signalgeber zu unterlassen. Das Missachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen führen!



Der Signalgeber muss für Kinder unerreikbaar aufbewahrt werden und darf nicht unbeaufsichtigt von Kindern benutzt werden.



Sobald der Signalgeber angeschlossen ist und Strom fliesst, gibt er einen durchgehenden oder pulsierenden Warn- bzw. Hinweiston von 65 - 95 dB bei 60 cm Abstand von sich. (Die genauen Angaben zu den einzelnen Typen sind in 4. aufgeführt.)

3 Anleitung

3.1 Montage

Der Signalgeber wird folgendermassen montiert:

- Wenn nötig, können Sie einen Distanzring auf dem Gewinde anbringen.
- Wenn der Signalgeber wasserdicht sein muss, können Sie einen O-Ring auf dem Gewinde anbringen.
- Führen Sie den Signalgeber mit dem Gewinde voraus von innen durch das vorgesehene Befestigungsloch auf der Befestigungsplatte.
- Befestigen Sie den Signalgeber, indem Sie die Befestigungsmutter aussen auf dem Gewinde anziehen.
- Stecken Sie zwei Flachsteckhülsen (Bsp.: RSB 7990.001 F 2,8-1) auf die beiden Flachsteckanschlüsse (2,8 x 0,5 mm).



Verwenden Sie bei den Typen mit höherer Spannung (36 - 120 V, 110 - 230 V) nur isolierte Flachsteckhülsen.

4 Technische Daten

Betriebstemperatur	-25°C bis +65°C
Gehäuse	NORYL (UL)
Gewicht	4.5 g
Zulässige Überspannung	50 % der Nennspannung
Zulässige Luftfeuchtigkeit	60 %
Frequenz	3250 Hz
Flachsteckanschlüsse	2,8 x 0.5 mm

Typ	Spannung	Stromaufnahme	Schalldruck bei 60 cm	Ton*
UEB 025 P	1.5 - 24 V DC	1.6 - 16 mA	65 - 95 dB	1
	12 - 36 V AC/DC	1 - 10 mA	76 - 90 dB	1
	36 - 120 V AC/DC	2 - 10 mA	80 - 86 dB	1
	110 - 230 V AC/DC	2 - 4 mA	80 - 86 dB	1
UEB 025 Pi	5 - 15 V DC	1.5 - 5 mA	65 - 92 dB	2
	9 - 28 V DC	2 - 12 mA	80 - 92 dB	2

*(1 = Dauerton; 2 = pulsierend)


 Konformitätszeichen, bestätigt die Einhaltung der gültigen EMV Richtlinie (2014/30/EU). Die weiteren harmonisierten Normen EN ISO 12100, EN 60204-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 und die Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) sowie die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU werden eingehalten.

Einbauerklärung**(Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II B)**

Der Hersteller: EMCT Swiss-ConnTec SA, Grubenstrasse 7a, CH-3322 Schönbühl
erklärt hiermit, dass der Signalgeber:

EMCT Piezo Summer / UEB025P / UEB025Pi

den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang I entspricht.

Die speziellen Technischen Unterlagen gemäss Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Die unvollständige Maschine entspricht folgenden weiteren EG-Richtlinien:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere harmonisierte Normen die in relevanten Teilen angewendet wurden

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
(Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen,
Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-
Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je
Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der Technischen Unterlagen:

Christoph Müller
Grubenstrasse 7a
CH-3322 Schönbühl

Die speziellen Technischen Unterlagen werden, nach Bedarf einzelstaatlicher Stellen, in elektronischer Form übermittelt.

Die Inbetriebsetzung der unvollständigen Maschine wird so lange untersagt, bis die unvollständige Maschine gemäss der Montageanleitung in eine Maschine eingebaut wurde und diese den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht und die EG-Konformitätserklärung gemäss Anhang II A vorliegt.

Schönbühl, 21.01.2016 EMCT Swiss-ConnTec SA



Christoph Müller
Geschäftsleiter



Robert Müller
QS-Beauftragter