

TEACH-BOX



Squeezer Teach-Box

Key-Features:

- Anschluss an die SX, MH und LZW-M-Serie
- Teachen des 0...10 V Signals auf den Messbereich
- einfache Bedienung durch Tastendruck
- kurzschlussfest
- Verpolschutz

Inhalt:

Einleitung2
Technische Zeichnung2
Elektrischer Anschluss2
Zubehör2

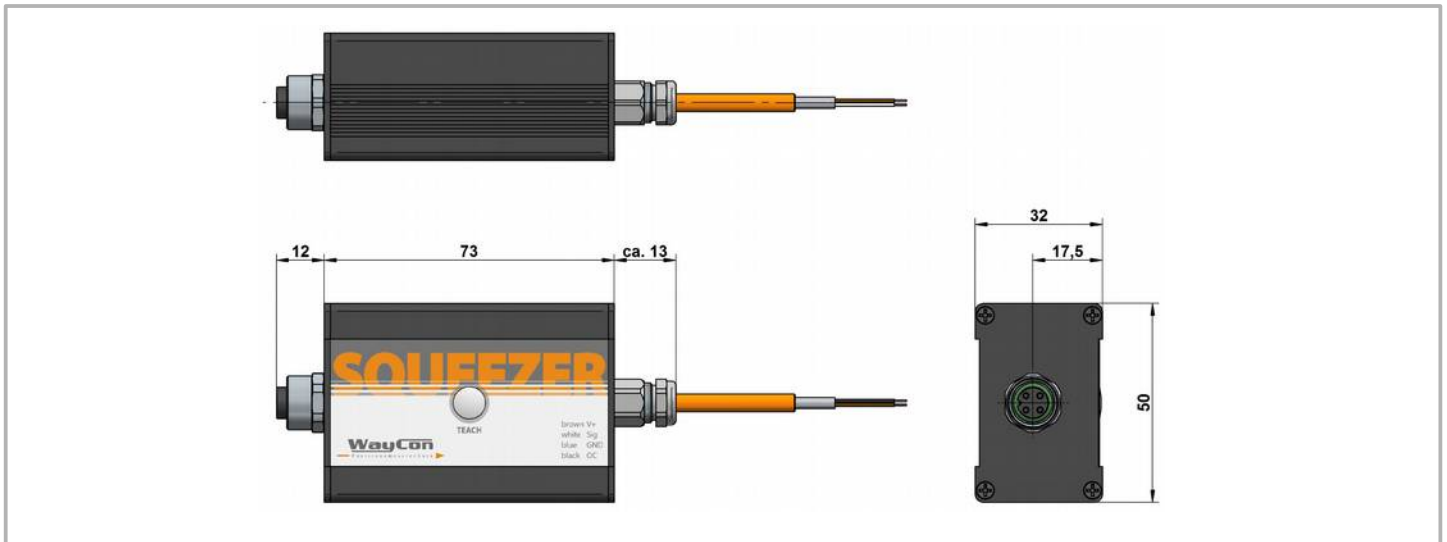
EINLEITUNG

Der Squeezer dient dem Einlernen einer analogen Spannung, welche der angeschlossene Sensor liefert. Das Gerät eignet sich daher für alle Sensoren von WayCon, die eine interne Elektronik mit der Option VT (teachbarer Spannungsausgang) besitzen.

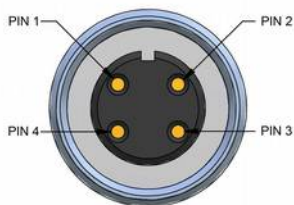
Durch den Squeezer ergeben sich 2 Einstellmöglichkeiten, durch die der Sensor individuell konfiguriert werden kann:

- 1) Teachen des Messbereichs
- 2) Setzen eines Schaltpunktes

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Belegung	Pin	Farbe	Litzen
Pin 1	V+	braun	V+
Pin 2	Signal	weiß	Signal
Pin 3	GND	blau	GND
Pin 4	MFL*	schwarz	OC**

* Multifunktionsleitung

** Open Collector

ZUBEHÖR

Kabel mit Gegenstecker M12, 4-polig, geschirmt

K4P1,5M-SB-M12 1,5 m, Stecker, Buchse gerade 18 €

Gegenstecker M12, 4-polig, geschirmt

D4-G-M12-S	Gegenstecker M12 gerade	20 €
D4-W-M12-S	Gegenstecker M12 gewinkelt	20 €

PREIS

Squeezer2000, 2 m Kabel 62 €

Diese Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

WayCon Positionsmesstechnik GmbH

email: info@waycon.de
internet: www.waycon.de

Head Office

Mehlbeerenstr. 4
82024 Taufkirchen
Tel. +49 (0)89 67 97 13-0
Fax +49 (0)89 67 97 13-250

Office Köln

Auf der Pehle 1
50321 Brühl
Tel. +49 (0)2232 56 79 44
Fax +49 (0)2232 56 79 45