

# Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer Triaxial Accelerometers

## 1.9

Sensoren  
Sensors

**KS813B**

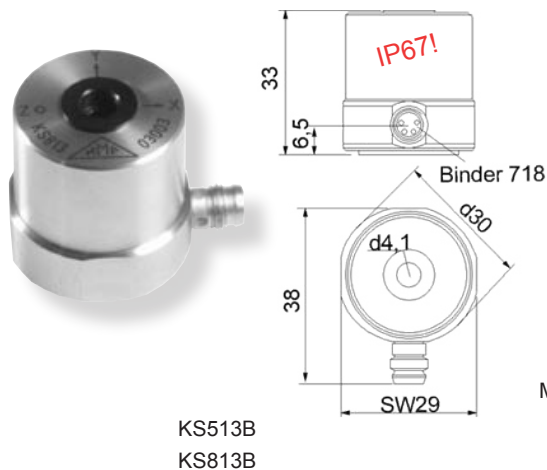
**KS823B**

### Eigenschaften

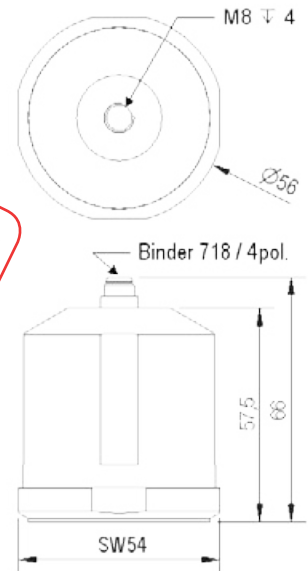
- IEPE-Ausgang
- KS823B mit hoher Empfindlichkeit, tiefer unterer Grenzfrequenz und sehr geringem Rauschen, besonders geeignet für Messungen an Gebäuden (DIN 4150) und Windkraftanlagen
- KS813B in robuster Industrierausführung
- Wasserdicht nach IP67
- KS813 mit isoliertem Boden gegen Erdschleifen
- KS813B mit Durchgangsbohrung und KS823B mit Montageadapter 629 zur 360°-Winkeljustierung

### Properties

- IEPE output
- KS823B with high sensitivity, low frequency limit and very low noise, particularly suited for sensitive measurements at buildings (DIN 4150) and wind turbines
- Waterproof to IP67
- KS813B with insulated base against ground loops
- KS813B with central drilling and KS823B with mounting adapter 629 for simple 360° axis alignment



**NEU  
NEW**

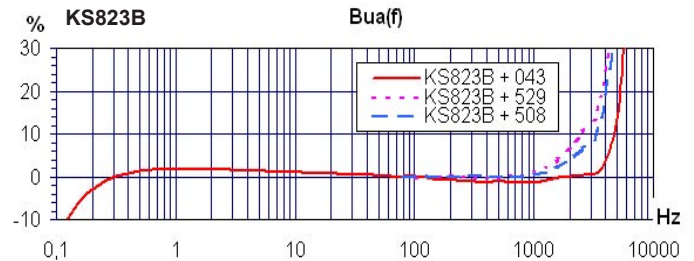
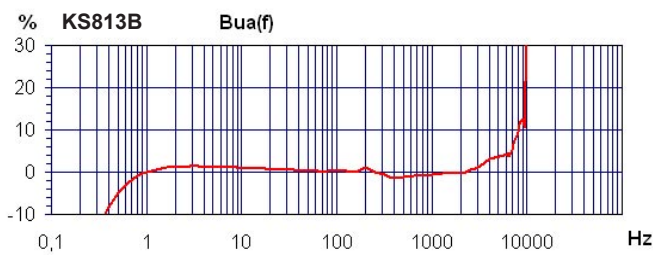


Montagezubehör für die Messung von Bauwerksschwingungen erhältlich  
Mounting accessories for building vibration measurement available

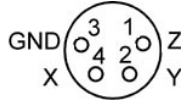
KS823B

		KS813B	KS823B	
Ausgang • Output		IEPE	IEPE	
Piezosystem • Piezo design		Schersprinzip • Shear design		
Spannungsübertragungsfaktor • Voltage sensitivity	$B_{ua}$	100 ± 5%	500 ± 5%	mV/g
Messbereich • Range	$a_{+} / a_{-}$	± 55	± 12	g
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	$a_{max}$	4000	2000	g
Linearer Frequenzbereich (Z-Achse) • Linear frequency range (z axis)	$f_{3dB}$	0,2 .. 10000	0,07 .. 6000	Hz
	$f_{10\%}$	0,4 .. 8000	0,13 .. 4800	Hz
	$f_{5\%}$	0,6 .. 7000	0,17 .. 4000	Hz
	$f_r$	> 15 (+25 dB)	> 9 (+25 dB)	kHz
Resonanzfrequenz (Z-Achse) • Resonant frequency (z axis)	$f_r$	> 15 (+25 dB)	> 9 (+25 dB)	kHz
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	$\Gamma_{90MAX}$	< 5	< 5	%
Eigenrauschen (Effektivwert) • Residual noise (RMS) (0,5-20kHz)	$a_{n wideband}$	< 300	< 26	$\mu g$
Rauschdichten • Noise densities	0,1 Hz $a_{n1}$	30	2	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	1 Hz $a_{n2}$	10	0,8	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	10 Hz $a_{n3}$	3	0,2	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	100 Hz $a_{n4}$	1	0,08	$\mu g/\sqrt{Hz}$
Konstantstromversorgung • Constant current supply	$I_{CONST}$	2 .. 20	2 .. 20	mA
Arbeitspunktspannung • Output bias voltage	$U_{BIAS}$	12 .. 13,5	12 .. 14	V
Ausgangsimpedanz • Output impedance	$r_{OUT}$	<250 (4mA)	<100 (4mA)	$\Omega$
<b>Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen • Environmental characteristics</b>				
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range	$T_{min} / T_{max}$	-20 / 90	-30 / 90	°C
Temp.-koeffizient der Empfindl. • Temp. coefficient of sensitivity	$TK(B_{ua})$	+0,08	-0,05	%/K
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity	$b_{aT}$	0,01	0,0005	$ms^{-2}/K$
Schutzgrad • Protection grade		IP67	IP67	
<b>Mechanische Daten • Mechanical data</b>				
Masse ohne Kabel • Weight without cable	m	115 / 4,1	365 / 12,8	g / oz
Gehäusematerial • Case material		Edelstahl • Stainless steel		
Buchse / Stecker • Socket / plug		Binder 718 (M8x1)		
Befestigungsbohrung • Mounting hole		Ø 4,1; M4-Schraube mitgeliefert M4 screw supplied	M8	

## Typischer Frequenzgang (Z-Achse) Typical Amplitude Response (Z Axis)



## Anschlussbelegung Contact Arrangement



Blick auf die Kontaktstifte am Sensor (*Binder 718*)  
View at pins of sensor socket (*Binder 718*)

## Passendes Zubehör Suitable Accessories

KS813B / KS823B	
Anschluss-zubehör Connection accessories	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>087:</b> IEPE-Kabel mit offenen Enden; 5 m lang</li> <li>• <b>088:</b> IEPE-Kabel mit Stecker <i>Binder 711</i>, 5 m lang, für Adapter 034</li> <li>• <b>034:</b> Adapter von Stecker <i>Binder 711</i> auf 3 BNC-Stecker</li> </ul>
Befestigungs-zubehör Mounting accessories	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>408:</b> Haftmagnet M4 (KS813B)</li> <li>• <b>508:</b> Haftmagnet M8 (KS823B)</li> <li>• <b>529:</b> Montagescheibe mit Spannring für 360° Drehung mit 10 Einschlagankern für Beton / Stein sowie Werkzeug (KS823B)</li> <li>• <b>629:</b> Montagescheibe (wie 529) ohne Spannring (KS823B)</li> <li>• <b>729:</b> Dreifuß-Bodenplatte nach DIN 45669-2 (KS823B)</li> </ul>

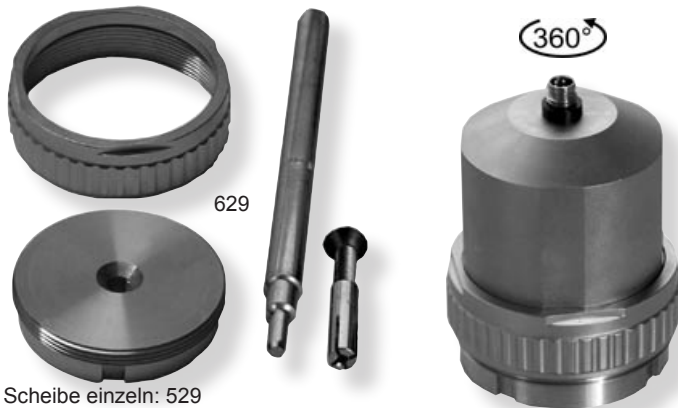
## Bestellinformation • Ordering Information

KS823B/01: Aufnehmer mit Zubehörset; Inhalt: Kabel 088/W (5 m), Adapter 034 (3 x BNC), Haftmagnet 508, 360°-Montageadapter 629 mit Spannring, 10 Einschlagdübeln und Werkzeug, Gewindestift 043 (M8), Bedienungsanleitung, Kennblatt  
Sensor with accessories kit including cable 088/W (5 m), adapter 034 (3 x BNC), magnetic base 508, 360° mounting pad 629 with coupling ring, 10 hammer-set anchors and tools, mounting stud 043 (M8), instruction manual, data sheet

KS823B: Aufnehmer mit Kennblatt  
Sensor with data sheet

## Befestigung des KS823B an Wänden und Decken Attachment of Model KS823B at Walls or Ceilings

1. Befestigen Sie die Montagescheibe 629, z.B. mit Einschlagdübel und Schraube.  
1. Attach the mounting pad, e.g. with hammer-set anchor and screw.
2. Montieren Sie den KS823B mit Hilfe des Spannringes und richten Sie ihn in X/Y-Richtung aus.  
2. Mount the KS823B using the coupling ring and adjust the X and Y axes.



Scheibe einzeln: 529  
Disk separately: 529

Änderungen vorbehalten.

Manfred Weber

## Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58  
D-01445 Radebeul  
Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13  
D-01435 Radebeul  
Fax: +49-(0)351-836 2940

## Aufstellung auf Böden Placement at Floors



Bodenplatte 729 mit Dreifuß-Spitzen für verschiedene Bodenarten  
Floor disk 729 with tripod tips for different floor types

Specifications subject to change without prior notice.

Ausgabe / Edition: 12/09

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)  
Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)