

HAUBER ELEKTRONIK

**ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG ELEKTRONISCHER
STEUERUNGEN UND GERÄTE ZUR AUTOMATISIERUNG**

72622 Nürtingen-Zizishausen • Fabrikstraße 6
Telefon 0049/7022/62393 • Telefax 0049/7022/64143
Mail: info@hauber-elektronik.de • Internet: www.hauber-elektronik.de

Handmessgerät Typ 641 für Schwingungssensor Typ 640 / 664



Technische Daten :

Gehäuse:	Kunststoff; 150x80x31 mm	Display:	1x LED = Batterie Control 1x LCD = Vibration mm/s rms
Gewicht:	340 g	Option:	Anpassung des Messbereichs von 4...20mA Sensoren für andere phys. Größen
Versorgungsspannung:	2x 9V Batterie	Vorteil:	Kostengünstige Lösung zur Direktauswertung des 4...20mA Signals von Sensor Typ640/664
Messbereich:	0 ... 16 mm/s 0 ... 32 mm/s 0 ... 64 mm/s 0 ... 128 mm/s 0 ... 256 mm/s oder kundenspezifisch		
Anschlusskabel:	2m mit 5-poligem Sensorstecker M12		
Messgenauigkeit:	+/- 1 digit		