



High-Speed CAN-Schnittstelle

Sprachaufnahme mit
Zeitstempelsynchron zu
Messdaten als *.WAV Datei

Abspielen von hinterlegten
Sprachdaten

Programmierbarer Taster

Programmierbare LEDs



Mit dem VoCAN können, synchron zur Aufzeichnung von Busdaten mit dem Datenlogger, Wahrnehmungen in Audio-Form dokumentiert und später mit anderen Messdaten (z.B. CAN-Daten) abgeglichen werden.

Zusätzlich können zuvor hinterlegte Sprachdateien über den Lautsprecher des VoCANs zu beliebig konfigurierbaren Ereignissen wiedergegeben werden.

Technische Daten

Funktionselemente	4 programmierbare LEDs 1 programmierbarer Taster 1 Mikrofon 1 Lautsprecher
Schnittstelle	1 High-Speed CAN-Schnittstelle (TJA1041, 500 kBit/s)
Betriebsspannung	Spannungsversorgung über den AUX-Anschluss der G.i.N.-Datenlogger
Leistungsaufnahme	typ. 3,3 W
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +70 °C

Gehäuse

Material	Kunststoffgehäuse
Maße (LxBxH)	140 x 60 x 30 mm
Gewicht	~ 295 g

Entdecken Sie unsere Produkte auch online!