



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

