



1 programmierbarer Taster

Signalton-Ausgabe

CASM2T3L: Sprachaufnahme mit Datum, Uhrzeit und ein zusätzlicher programmierbarer Taster

3 programmierbare LEDs

Ideale Bauform zur Unterbringung im Becherhalter eines Fahrzeugs

Das CAS1T3L und CASM2T3L sind kompakte Handgeräte zur Anzeige von digitalen Signalen oder Zuständen und können über Tastendruck Ereignisse auslösen. Mit dem CASM2T3L können zusätzlich Beobachtungen während der Aufzeichnung komfortabel in Audio-Form dokumentiert und später mit den Ereignissen abgeglichen werden. Die runde Bauform ermöglicht die Installation im Becherhalter.

Technische Daten	
CAS1T3L	3 programmierbare LEDs rot, grün, gelb 1 Event-Taster (rot) 1 ansteuerbarer akustischer Signalgeber
CASM2T3L	3 programmierbare LEDs rot, grün, gelb 1 Event-Taster (rot) 1 ansteuerbarer akustischer Signalgeber 1 Sprachaufnahme-Taster 1 Mikrofon
Schnittstelle	1 High-Speed CAN-Schnittstelle
Betriebsspannung	+5 V (Betrieb am AUX-Anschluss)
Stromaufnahme	
• CAS1T3L	typ. 120 mA
• CASM2T3L	typ. 115 mA
Betriebstemperaturbereich	-30 °C ... +60 °C

Gehäuse	
Material	PVC
Maße (LxBxH)	Ø 63 mm, H 39 mm
Gewicht	~ 267 g

