

CAS1T3L/CASM2T3L



Unsere Produkte auch online!

- › CASM2T3L: Sprachaufnahme mit Datum, Uhrzeit und ein zusätzlicher programmierbarer Taster
- › Ideale Bauform zur Unterbringung im Becherhalter eines Fahrzeugs
- › Programmierbarer Taster
- › 3 programmierbare LEDs
- › Signalton-Ausgabe

Auslösen von Ereignissen

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.

CAS1T3L/CASM2T3L

Technische Daten

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
---------------	------------------

Betriebsspannung	+5 V (über den AUX-Anschluss der G.i.N.-Datenlogger)
------------------	------------------------------------------------------

Stromaufnahme:

- | | |
|------------|-------------|
| • CAS1T3L | typ. 120 mA |
| • CASM2T3L | typ. 115 mA |

Betriebstemperaturbereich	-30 °C ... +60 °C
---------------------------	-------------------

Gehäuse

Material	PVC
----------	-----

Maße (ØxH)	63 mm, 39 mm
------------	--------------

Gewicht	~ 267 g
---------	---------

