



## SatSENS.alert

Es kann immer zu Situationen kommen, in denen ein Fahrer eines Fahrzeuges schnell eine Meldung auslösen muss um Hilfe zu holen, oder vor einer ihm drohenden Gefahr zu informieren. Hierfür bieten wir unseren SatSENS.alert an, ein relativ unscheinbarer Alarmtaster der leicht in das Armaturenbrett eingebaut werden kann.

Der Taster hat dabei einen eindeutigen Druckpunkt und signalisiert die Betätigung des Signals auch optisch durch die eingebaute LED.

Der Taster und die Beleuchtungsfarbe ist dabei in drei Farben erhältlich: rot, gelb und grün.

Dadurch lassen sich auch ggf. verschiedene Melde-Reaktionen definieren um entsprechend auf die Situation richtig reagieren zu können

## Technische Daten

Abmessungen	18 x 18 x 24 mm (Länge x Breite x Höhe)
Einbaudurchmesser	16mm
Frontplatten-Stärke	7mm
Durchmesser Taster	13mm
Stromversorgung	250 V/AC, Schaltstrom: max. 1,5 Ampere
Kontaktart	1 Schließer, tastend
Schaltstellung	Aus, gedrückt Ein

## Anschlüsse

Erweiterung	Parallel Anschluss von beliebig vielen Sensoren möglich
Kabel	4-adrig, farbig, ca. 20cm, offenes Kabelende
• rosa	Masse/GND Ausgang zur LED-Steuerung
• grau	+3V/DC zur Spannungsversorgung der LED
• grün	Eingang zur Signalisierung, 0V gedrückt, >1V nicht gedrückt
• gelb	GND/0V Leitung für Eingang-Signalisierung

## Weitere Ausführung (SatSENS.alert-hidden)

- Fußschalter zum versteckten Einbau im Fußraum des Fahrzeuges
- Verschraubbar mit unten liegenden Anschlüssen
- 30mm Durchmesser des Tasters mit eindeutigem Druckpunkt



Unscheinbar für Außenstehende



Eindeutiger Druckpunkt für den Fahrer



Optische Signalisierung in rot, gelb oder grün (optional)



Anschließbar an Geräte der SatMOS® Familie