



## SatSENS.alert

SOS-Knopf für den festen Einbau

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.

### Die Stärken im Überblick

- Unscheinbarer und dadurch versteckbares Design
- Eindeutiger Druckpunkt
- Optische Signalisierung in rot, gelb oder grün (optional)
- Anschließbar an Geräte der SatMOS® Familie und Dritt-Anbieter



### Technische Daten

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

### Anschlüsse

- Parallel Anschluss von beliebig vielen Tastern möglich
- 4 Einzeladern, farbig, ca. 30cm, offene Kabelenden
- grün = Eingang zur Signalisierung, 0V gedrückt, >1V nicht gedrückt
- gelb = GND/0V Leitung für Eingang-Signalisierung
- rosa = Masse/GND Ausgang zur LED-Steuerung
- grau = +3V/DC zur Spannungsversorgung der LED

### Weitere Ausführung (Sat SENS.alert-hidden)

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

