

Bedienteile

P4-Panel

Das P4-Panel ist ein komplett neues Tastenfeld, das die wichtigsten Funktionen im Bereitschaftsdienst hervorhebt. Das erstklassige Gefühl und die Größe der Tasten wurden von unserem sehr beliebten T9-Touchpanel (CARAT-Bildschirm) übernommen, jetzt aber in einem kleineren, flexiblen Format entwickelt, um sich leichter in die Fahrerumgebung einzufügen.

Das Panel ist über CAN-Bus mit unserem Standby-Systemen verbunden und verfügt über hintergrundbeleuchtete Tasten sowie Multi-Colour-Dioden, um im Dunkeln gut sichtbar zu sein. Außerdem verfügt es über einen Lichtsensor, der die Helligkeit des Panels auf ein angenehmes Niveau regelt, das nicht als störend empfunden wird.

Unser Fokus liegt immer auf der Sicherheit für den Benutzer und sollte mit seiner übersichtlichen Größe nahe am Lenkrad platziert werden können, um den Fokus des Fahrers auf die Straße zu minimieren. Die von uns angebotenen Symbole sind die Sirene / Blaulicht, Blaulicht, Stoppfunktion und Ein / Aus für das System, dies kann jedoch an die Bedürfnisse größerer Flotten angepasst werden.

Das Design ist an die Crash-Anforderungen im Fahrzeugumfeld angepasst; die Befestigungspunkte auf der Rückseite ermöglichen, je nach Fahrzeugumgebung, unterschiedliche Anbauorte.

Einsatzbereich: Polizei und andere Einsatzfahrzeuge, bei denen sehr hohe Anforderungen an Sicherheit, Ergonomie und Qualität gestellt werden.

Das Panel ist in zwei Versionen erhältlich:

- eine Version mit vier Tasten (P4)
- eine Version mit drei Tasten und einem Dreh-Drück-Steller (P4S).

Produkteigenschaften:

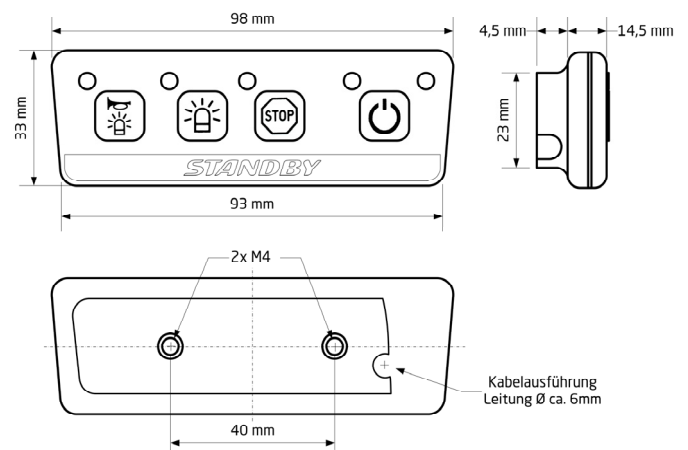
- **Klare Tasten, die es dem Fahrer ermöglichen, sich auf das Fahren zu konzentrieren und den Blick nicht von der Straße abzuwenden**
- **Anzeige-LEDs und hintergrundbeleuchtete Tasten, die die Handhabung im Dunkeln erleichtern**
- **Ergonomisch gestaltetes Panel mit Premium-Feeling**
- **Programmierbares CAN-Panel, das an die Anforderungen des Benutzers angepasst werden kann**



P4-Panel



P4S-Panel



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	12/24 VDC (10 ... 14,4 / 21,6 ... 30 VDC)
Stromaufnahme	< 100 mA im Betrieb < 150 µA in Bereitschaft
Temperaturbereich	-40 ... +70 °C
Interface	CAN-Bus (Standby-eigenes Protokoll)
Anschluss	1m Anschlusskabel
Abmessungen	98 x 33 x 19 mm
Zulassung	gem. ECE R10 (EMV)

Bestellnummern

S60530321	P4 (4-Tasten Version)
S60530341	P4S (3 Tasten + 1 Dreh-Drück-Steller Version)