

Funktionsumfang

Statusmeldungen und Freitextmeldungen an die Leitstelle senden

Empfang von Einsatzaufträgen der Leitstelle oder anderen Berechtigten über TETRA oder POCSAG

Navigation zum Einsatzort automatisch starten (per empfangenen GPS-Koordinaten)

Versand, Empfang und Darstellung von freien Textmeldungen im Display des Navigationsgerätes

Programmierbare Eingänge und Ausgänge zur Steuerung von z.B. Licht und Sirenen (3 Eingänge / 3 Ausgänge)

PEI-Schnittstelle für TETRA-Funkgeräte der Marken Motorola, Sepura und Airbus

Wechsels der Gruppe am angeschlossenen Funkgerät per Tastendruck oder durch eine eingehende SDS

Deutliche Anzeige der gewählten Funktion durch beleuchtetes Panel (leuchtende oder blinkende Taste)

Wasser- und staubdicht für den Außeneinsatz, einfach zu desinifizieren

ab sofort mit 10-Tasten Panel

Zusätzliche Tasten

zum Ausführen folgender Funktionen (Beispiele):

Wachensprechwunsch

Statuszielwechsel

Rufgruppenwechsel

Standortübermittlung

Übermittlung Fahrstrecke und/oder erwartete Ankunftszeit

etc.....

Unser Leistungsspektrum

- Beratung
- Planung
- Realisierung
- Einbau
- Service
- Funk und Alarmierung
- Fahrzeugkommunikation
- Leitstellentechnik
- Geräte und Zubehör
- Sonderlösungen

Zentrale Barsbüttel

Kiebitzhörn 28
22885 Barsbüttel
Tel: +49 40 682875 0
Fax: +49 40 682875 33

Standort Greifswald

Ziegelhof 7
17489 Greifswald
Tel: +49 3834 3542 100
Fax: +49 3834 3542 109

Standort Kamen

Westicker Straße 30
59174 Kamen
Tel: +49 2307 916402 0
Fax: +49 2307 916402 9

Standort Pforzheim

Ostendstraße 12
75175 Pforzheim
Tel: +49 7231 46940 10
Fax: +49 7231 46940 39



www.sinus-nt.de
kontakt@sinus-nt.de



IHM Status Panel



SINUS Nachrichtentechnik GmbH
Ihre Vision. Unsere Lösung. Ein Ziel.

Die einfache und effektive Art
Text- und Statusmeldungen zu senden

Das IHM Status Panel sendet Statusmeldungen von allen gängigen TETRA-Funkgeräten. Die Bedienung ist logisch und einfach aufgebaut.

Mit dem IHM Status Panel können SDS- oder Statusmeldungen mit nur einem Tastendruck gesendet werden. Nach Versenden der Meldung bleibt die gewählte Taste beleuchtet. Somit ist mit nur einem Blick ersichtlich, welche Meldung zuletzt gesendet wurde. Auch bei Neustart des Fahrzeuges wird der letzte versendete Status im Panel angezeigt.

Das IHM Status Panel ist mit dem TETRA-Funkgerät oder dem POCSAG-Empfänger mittels einer Junction Box verbunden. Mit ihr werden auch das Navigationsgerät und andere Geräte verbunden.

Einsatzmeldungen oder Statusmeldungen werden mit der Leitstelle ausgetauscht. Empfangene Positionsdaten des Einsatzortes nutzt das Garmin Navigationsgerät zur Routenführung.

GPS-Daten können bei Abfahrt und Ankunft an die Leitstelle gesendet werden.

Mit dem GARMIN Navigationsgerätes können SDS-Textmeldungen eingegeben und versendet werden. Empfangene SDS-Textnachrichten werden im GARMIN Navigationssystem dargestellt.

Die Tastenbeleuchtung des IHM Status Panels ist farblich anpassbar. Hierdurch ist die Bedeutung einer Taste/Meldung schnell und eindeutig erkennbar.

Zwei Panels können verbunden werden, um die Anzahl der verfügbaren Funktionen und Tasten zu erweitern.

Jede Taste kann doppelt belegt werden, so dass bei zwei Panels bis zu 40 Funktionen bereitstehen.

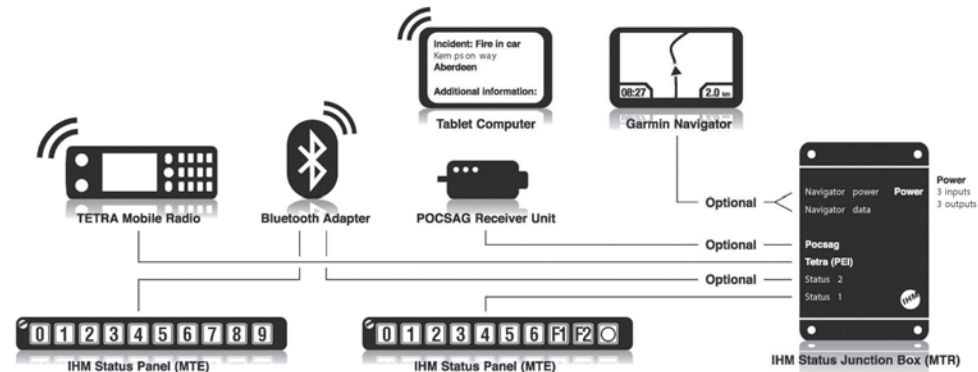
Das IHM Status Panel ist für den Einsatz in unterschiedlichen Bereichen konstruiert worden. Die Tasten sind auch mit Handschuhen bedienbar und bewähren sich so im harten Einsatz.

Exklusiver Vertriebspartner



Eine flexible Lösung, die an Ihren Bedarf angepasst werden kann.

Das IHM Status Panel besteht aus zwei Einheiten: Einem Panel und einer Junction Box (Verbindungs-Box). An diese werden alle externen Einheiten angeschlossen.



IHM Status Panel

Durch den Einsatz von zwei Panels stehen Ihnen bis zu 20 beleuchtete Tasten zur Verfügung, deren Funktionen Sie individuell belegen können. Die Beschriftungen der einzelnen Tasten sind frei wählbar.



Junction Box

Durch die Junction Box werden ein POCSAG-Empfänger oder ein TETRA-Funkgerät mit dem IHM Status Panel und dem Navigationsgerät verbunden.



Anschlüsse:

- PEI Anschluss des TETRA Funkgerätes
- Setup/POCSAG Programmieranschluss, alternativ Anschluss des POCSAG-Empfängers
- Status 1 Anschluss von Status Panel 1
- Status 2 Anschluss von Status Panel 2
- Navigator Anschluss von GARMIN GPS Navigationsgerät
- Klemmleiste Stromanschluss (11-15V DC, max. 1A), 3 Eingänge und 3 Ausgänge