

## Bedienteile BT-2004/2006/2008/2012/2017

### BT-2004 - Kompakt und leistungsstark

Das BT-2004 ist die ideale Lösung für Fahrzeuge mit begrenztem Platzangebot, ohne Kompromisse bei der Funktionalität einzugehen. Mit vier frei belegbaren Tasten, hinterleuchteten Bedienelementen und optionalem akustischem Signal ermöglicht es eine intuitive Steuerung der Sondersignalanlage. Dank CAN-Bus-Kompatibilität ist eine nahtlose Integration in moderne Fahrzeuge gewährleistet.

### BT-2006 - Effiziente Steuerung mit sechs Tasten

Das BT-2006 bietet sechs individuell konfigurierbare Tasten für eine präzise Steuerung von Warnleuchten, Frontblitz oder Suchscheinwerfern. Die hinterleuchteten Tasten sorgen auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine sichere Bedienung. Ideal für Einsatzfahrzeuge mit erweitertem Steuerbedarf.

### BT-2008 - Mehr Funktionen auf einen Blick

Mit acht Tasten bietet das BT-2008 zusätzliche Möglichkeiten zur Steuerung verschiedener Sondersignal-Funktionen. Ob Hochleistungsfrontblitz, Funk-Hauptschalter oder Testmodus - die robuste Bauweise und die flexible Belegung machen dieses Bedienteil zur zuverlässigen Wahl für anspruchsvolle Einsatzfahrzeuge.

### BT-2012 - Vielseitigkeit für komplexe Einsätze

Das BT-2012 ermöglicht mit zwölf hinterleuchteten Tasten die vollständige Kontrolle über alle relevanten Fahrzeugfunktionen. Dank optionaler akustischer Signale und Funktionsverriegelungen nach Kundenwunsch ist es perfekt für Fahrzeuge, die eine präzise und umfangreiche Steuerung benötigen.

### BT-2017 - Maximale Kontrolle mit 17 Tasten

Das BT-2017 ist das leistungsstärkste Bedienteil der Serie und bietet mit 17 Tasten und sechs Kontroll-LEDs höchste Flexibilität. Neben der Steuerung von Warnleuchten, Stadt-/Landsignal oder LED-Displays sorgen die LED-Indikatoren für eine übersichtliche Statusanzeige. Ideal für komplexe Einsatzfahrzeuge, die keine Kompromisse eingehen wollen.

→ Alle Modelle der BT-2000-Serie sind CAN-Bus-kompatibel, mit Nacht-Auffindbeleuchtung ausgestattet und individuell konfigurierbar - für eine intuitive und zuverlässige Steuerung der Sondersignalanlage.



BT-2017



BT-2012



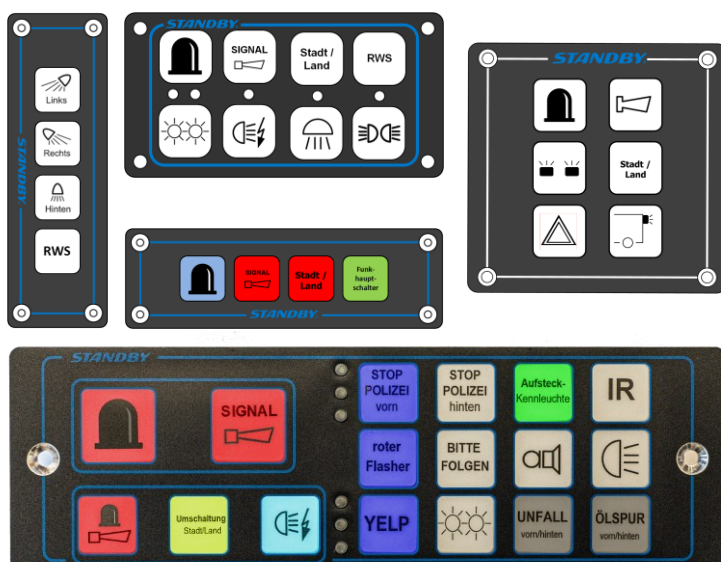
BT-2004



BT-2008



BT-2006



Belegungsbeispiele

| TECHNISCHE DATEN |   |
|------------------|---|
| Nennspannung     | 12/24 VDC (10,8 ... 28,8 VDC)   |
| Montage          | Einbaumontage   |
| Abmessungen      | BT-2004: 117 x 35 x 26 mm<br>BT-2006: 70 x 70 x 26 mm<br>BT-2008: 92 x 47 x 26 mm<br>BT-2012: 188 x 59 x 30 mm<br>BT-2017: 188 x 59 x 30 mm |
| Gewicht          | BT-2004: ca. 86 g<br>BT-2006: ca. 124 g<br>BT-2008: ca. 106 g<br>BT-2012: ca. 233 g<br>BT-2017: ca. 205 g                                   |
| Schutzart        | IP54  |
| Interface        | CAN-Bus   |
| Anschluss        | MOLEX MicroFit Jr., 4 polig   |
| Zulassung        | E1-10R 08612 - EMV  |