



IBIS Steuerzentrale STG-3

Allgemein

Die Steuerzentrale STG-3 gestattet die Ansteuerung und Kommunikation von IBIS-tauglichen Peripheriegeräten in Verbindung mit größtmöglichem Bedienkomfort. Für kontrastreiche und angenehme Lesbarkeit sorgt eine hinterleuchtete LCD-Anzeige. Über 4 Zeilen zu je 20 Zeichen und 6 zusätzlichen LED's wird der Benutzer ausreichend über alle benötigten Betriebsabläufe informiert.

Die komfortable Bedienung erfolgt über ein Tastenfeld mit schematisch angeordneten Funktionstasten sowie einer Menüführung. Die Tastatur ist hinterleuchtet und mit einer robusten Kontaktmatte ausgestattet. Datenänderungen können durch ein mitgeliefertes Softwarepaket am PC selbst vorgenommen werden. Sie werden per Download über eine scheckkartengroße PCMCIA-SRAM-Karte direkt in die Steuerzentrale übertragen.

Durch konsequenten Einsatz moderner Technologie sind die Gehäuseabmessungen gering. Dadurch kann die Steuerzentrale einfach im Armaturenbrett integriert bzw. auf dem Armaturenbrett befestigt werden.



Technische Daten

- Spannung: 24V (DC) $\pm 25\%$
- Arbeitstemperatur: -10°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- Abmessungen: 182,5 x 68 x 39 mm
- Schnittstelle: IBIS-Schnittstelle nach VDV 300
- Datensätze: alle nach VDV 300
- Tastatur: robuste Kontaktmatte, hinterleuchtet
- Display: modernes LCD-Display
4 Zeilen zu je 20 Zeichen
hinterleuchtet, regelbarer Kontrast
- Ansteuerung von: Außenanzeigen
Innenanzeigen
Digitale Haltestellenansage

Leistungsmerkmale

- Datensätze nach VDV 300
- Statusabfrage der Geräte
- hinterleuchtetes LCD-Display
- hinterleuchtetes Tastaturfeld
- einfache Bedienung durch Menüführung
- Datenpflege erfolgt über anwenderfreundliche Software
- Download erfolgt über eine scheckkartengroße Speicherkarte
- automatische Fortschaltung der Haltestellen über Signaleingang
- geringe Gehäuseabmessungen

Montagemöglichkeiten

Die Steuerzentrale wird durch eine Blende im Armaturenbrett montiert.

Optional ist ein Ständer mit Kugelgelenk zur Anbringung auf einem Armaturenbrett erhältlich. Durch eine Feststellschraube läßt sich der Montagewinkel jederzeit vom Benutzer ändern.

