

field-operator 120

Universelles Terminal für mobile Anwendungen



- Bedienung und Anzeige für ein oder mehrere Jobrechner (CAN)
- Eigenständige Bedien- und Steuereinrichtung (stand-alone)
- Grafikfähiges LCD-Display, 65 x 33 mm², hinterleuchtet, transflektiv
- Übersichtliche und einfache Bedienung, über max. 4 x 5 Tasten
- Funktionsbelegung der Tasten und Bedruckung nach Kundenwunsch

Einsatzbereich und Eigenschaften

- > Universell einsetzbares Bedienterminal für mittlere Steuerungsaufgaben
- > Geeignet für ISOBUS- und LIN-BUS-Anwendungen (Bedienteil-Jobrechner)
- > Einsetzbar als eigenständige Bedien- und Steuereinrichtung, die Anzahl der Ein- und Ausgänge kann an die konkreten Kundenanforderungen angepaßt werden
- > Gestaltung der Folientastatur nach Kundenwunsch

Technische Daten

- > Grafik-Display 128 x 64 Pixel, 65 x 33 mm² hinterleuchtet, transflektiv
- > Folientastatur (max. 4 x 5 Tasten) Tasten mit taktiler Rückmeldung, Frontdesign frei gestaltbar, auf Kundenwunsch Tastaturbeleuchtung
- > Betriebsspannung: 10,5 ... 16 V DC
- > Schnittstellen: CAN, LIN, RS 232, Programmspeicher download-fähig
- > Schutzgrad: IP 65
- > Einsatztemperatur: -20 ... + 70 °C
- > Abmessung: 205 x 105 x 35 mm³

Für stand-alone-Betrieb:

- > Gestaltung der Eingänge und Ausgänge entsprechend Kundenforderung

Zu diesem Terminal steht eine Palette von Jobrechnern zur Verfügung, um komplette leistungsfähige Maschinenlösungen mit verteilter Intelligenz zu realisieren.

*Haben wir Ihr Interesse geweckt,
dann fragen Sie uns. Wir beraten Sie gern.*



wtk ELEKTRONIK
ELEKTRONIK AUTOMATISIERUNGSTECHNIK GERÄTEBAU

WTK-ELEKTRONIK GmbH

Bischofswerdaer Str. 37f
01844 Neustadt in Sachsen
Telefon: 03596 / 56560
Telefax: 03596 / 565614
info@wtk-elektronik.de
www.wtk-elektronik.de