

field-operator 230

...das ist unser Feld.



- designstarkes, virtuelles Terminal ■
- Embedded Echtzeit-Betriebssystem ■
- integrierte Traktor-Jobrechner-Funktion ■
- optional mit USB und/oder serieller Schnittstelle RS-232 ■

...für Traktoren u. selbstfahrende mobile Arbeitsmaschinen, die auf effektives Arbeiten mit dem Komfort eines ISOBUS Bedien- und Anzeigeterminals setzen und ihren Funktionsumfang klar definiert haben.

Der field-operator 230 bietet Ihnen Vorteile, die sich für Sie rechnen:

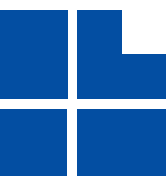
- Er ist ein ISOBUS Terminal nach ISO 11783 zum Bedienen, Überwachen von mobilen Maschinen mit einem kontrast- u. leuchtstarken, blendfreien, entspiegelten TFT-Farbdisplay im 4:3 Format. ■
- Die besonders leicht bedienbare Haupttastatur wurde unter dem Gesichtspunkt Ergonomie optimal auf eine sehr bequeme Einhand-Bedienung rechts fokussiert. ■
- Bewusst reduziert auf eine übersichtliche 2-reihige Tastatur wird entspanntes Arbeiten über einen langen Arbeitstag garantiert. ■
- Durch augenschonendes Nacht-Design bleibt alles im Blick auch bei Dunkelheit. ■

ISOBUS Terminal mit passgenauem Bedienkomfort - ausgewogene Work-Drive-Balance

Systemlösungen
für mobile Maschinen

...das ist unser Feld.

field-operator 230



■ Einsatzbereiche/ Eigenschaften

Konzentriert auf das Wesentliche in Funktionalität und Bedienumfang überzeugt der field-operator 230 in Ergonomie und Design Anwender, die klar definierte Arbeits-, Steuerungs- und Überwachungsaufgaben über einen langen Arbeitstag ausführen.

Mit dem deutlichen Verzicht auf oftmals überdimensionierte Zusatzfunktions-Pakete, die aktuell viele Bedienterminals bieten, setzt der field-operator 230 bewusst auf ein spezialisiertes Funktionspaket und macht genau definierte Bedien- und Überwachungsaufgaben ausgesprochen einfach und leicht handhabbar.

- Dieses universelle ISOBUS Terminal ist durch sein innovatives, nach neuesten ergonomischen Gesichtspunkten gestaltetes Bedien-Design auf ermüdungsfreie Einhand-Bedienung rechts fokussiert.
- Nachtdesign für entspanntes Arbeiten an langen Feldtagen - bewusst sind alle ansteuerbaren Funktionen direkt über zwei Softkey-Tastenreihen bedienbar, welche sich bei schwierigen Lichtverhältnissen durch individuell zuschaltbare Tastatur- und Display-Beleuchtung rezeptionsfreundlich anpassen lassen, damit auch bis zum letzten Arbeitsschritt alles im rechten Licht unter Kontrolle bleibt.
- Optional ist ein Anschluss für Signalsteckdose zur Überwachung von Arbeitsstellung und Geschwindigkeit der Maschine erhältlich.

■ Technische Daten

- 32 Bit Micro-Controller, Speicher 16 MB Daten-Flash und 8 MB RAM
- Power Management, Echtzeit-Uhr, Soundausgabe
- Vollfarbiges 5,7" TFT-Display 640 x 480 Pixel, 500 cd/m²
- Haupttastatur als Folienflachtastatur oder Gummischaltmatte (16 Tasten, davon 10 Softkeys)
- Beide Tastaturen mit Nachtdesign
- ISOBUS-Anschluss (CAN),

optional:

- Anschluss für Signalsteckdose, USB und/oder RS 232
- Betriebsspannung: 10,5 ... 32 V DC
- Einsatztemperatur: -20 °C ... +60 °C
- Abmessung: 229 x 261 x 37 mm³

field-operator 230

Überschaubare Funktionalität und ein klar definiertes Aufgabenspektrum bedürfen spezialisierter Bedienstrukturen „ohne WENN und ABER“.

Der field-operator 230 macht durch sein klares Funktionspaket den Kopf frei - für eine ausgewogene Work-Drive-Balance an langen Arbeitstagen.

Gern geben wir Ihnen weitere Informationen und unterbreiten Ihnen ein individuelles Angebot.

Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

WTK Elektronik GmbH
Bischofswerdaer Straße 37f
01844 Neustadt in Sachsen

Telefon +49 (3596) 565 60
Telefax +49 (3596) 565 709
E-Mail info@wtk-elektronik.com

Internet www.wtk-elektronik.com



■ Farbiges TFT-Display
640 x 480 Pixel
VGA

■ Rückansicht
■ Schnittstellen

...für mehr

Work-Drive-Balance!

