

field-handle

...das ist unser Feld.

- bewährtes externes ISOBUS Bediengerät
- 24 Funktionen
- Umschalter für 3 Ebenen mit je 8 Funktionstasten
- rückseitiger Sicherheitstaster
- ergonomisch für Rechtshänder

...ob Landtechnik, Forstfahrzeuge, Kommunaltechnik oder andere mobile Maschinen - mit dem WTK-field-handle lassen sich häufig notwendige Bedienfunktionen des ISOBUS Terminals auf die Tasten des Multifunktionsgriffes legen und damit bequem und ermüdungsarm bedienen.

Er bietet Ihnen Vorteile, die Sie schon bald nicht mehr missen wollen.

■ Er kann an die für den Bediener optimale Kabinenposition einfach montiert werden.

■ Die Elektronik ist im Griffstück integriert.

■ Mit einem Umschalter können 24 Funktionen in drei Funktionsebenen mit 8 Funktionstasten zugeordnet werden.

■ Die angewählte Funktionsebene visualisiert eine 3-farbige Leuchtdiode.

Alles im Griff!

**Multifunktionsgriff für
ISOBUS-Anwendungen**

field-handle

■ Einsatzbereiche/Eigenschaften

- Der field-handle ist ein zusätzliches externes Eingabegerät nach ISO 11783 für ein ISOBUS Terminal (Auxiliary-Control-Assignment), um schnell und konzentriert auf Jobrechnerfunktionen zugreifen zu können.
- 8 Funktionstasten können durch die rückseitige Umschalttaste am Griff in 3 Ebenen bedient werden. Das heißt 24 zuweisbare Funktionen sind bequem vom Griff aus steuerbar.
- Eine 3-Farben-Leuchtdiode (LED) auf der Griff-Vorderseite kennzeichnet die ausgewählte aktive Ebene durch rot, gelb oder grün. Der Tag-Nacht-Modus der LED ermöglicht blendfreies Arbeiten und gute Erkennbarkeit.
- Der Bediener kann entsprechend der ISOBUS-Norm frei wählen, welche Funktion er mit welchem Taster belegt. Die Zuweisung der jeweiligen Tastenfunktion erfolgt durch das verwendete ISOBUS Terminal.
- Erhöhte Bediensicherheit von Maschinenfunktionen garantiert ein Sicherheitstaster (Totmann-Taster) am Multifunktionsgriff.
- Der field-handle zeigt mit seiner Hauptdatenmaske auf dem ISOBUS Terminal an, welche Funktionen zugewiesen sind. Die Darstellung wechselt mit dem rückseitigen Ebenenumschalter.
- Mit der Einstellungs-Datenmaske kann der Bediener das Sicherheitslevel jeder einzelnen Bedienebene selbst wählen (Zeitdauer der aktiven Tastenfunktion bis zur automatischen Sperrung nach Betätigen des Sicherheitstasters).
- Als sichtbares Zeichen für den aktiven Zustand des Multifunktionsgriffes blinkt die 3-Farb-LED der eingeschalteten Ebene.

■ Technische Daten

- Betriebsspannung: 10,5 ... 16 V DC
- CAN-Schnittstelle: 250 kBit/sec
- Einsatztemperatur: -20 °... +70 °C
- Stromverbrauch: 70 mA-Schutzgrad IP20
- Software: ISOBUS Auxiliary-Funktion Implementation-Level 3.1 oder 4.1

field-handle

Technische Änderungen vorbehalten - Stand 09-2018

Wirklich „ALLES im GRIFF“ - und gerade deshalb entspannt selbst an langen Feldtagen. Der field-handle ist ergonomisch im Design, um bequem an mobilen Maschinen schnell und konzentriert häufig gebrauchte ISOBUS-Jobrechner-Funktionen zu steuern. 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.de

Internet www.wtk-elektronik.de



■ Tasten-
belegung

✱ Funktions-
tasten

■ 3-Farb-LED

■ 3-Ebenen-
Umschalter

■ Sicherheits-
Taster

■ AUX-Funktions-
zuweisung mittels
ISOBUS Terminal

■ Sicherheits-
einstellungen