

JetViewMobile 206 ISOBUS-Display für mobile Arbeitsmaschinen

Kurzbeschreibung

Das Einstiegsdisplay JVM-206 ist ein intuitiv zu bedienendes Display. Mit der limited ISOBUS UT Funktionalität arbeitet es mit den Jetter ISOBUS-Steuerungen zusammen. Die Kommunikation erfolgt über das ISOBUS-Protokoll.

Die Anordnung der Bedienelemente ermöglicht die einhändige Bedienung. Die Kombination aus Touch-Display und Tastatur verbindet das haptische und taktile Feeling von Tasten mit einem modernen Touch-Bedienkonzept.

Alle ISOBUS Displays sind auch mit neutraler Frontfolie als universell einsetzbare, Cprogrammierbare Bediengeräte erhältlich. Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Merkmale

- 5" Touch Display, hochauflösend
- 12 Softkeys
- 6 Hardkeys, ISB, Power
- Limited ISOBUS UT
- Limited TECU
- Limited FS function



JetViewMobile 206_

Technische Daten

	JVM-206
Display	5" TFT, Touch, mit LED Backlight, Auflösung: 800x480
Tasten	 12 Softkeys 6 Hardbuttons ISB Power
Betriebsspannungsbereich	DC 8 18 V, Keine Beschädigung bei 24 V Versorgung (bis 32 V), Geschützt gegen "load dump" von 12V Systemen
Betriebs-/Lagertemperaturbereich	- 20°C +70 °C, -30°C +70 °C
CPU	STM32F4
Extern Flash	16 MB
USB	1
Schnittstellen CAN	1 CAN, ISOBUS compliant
Maximale Anzahl Ein-/Ausgänge	6
Analoge Eingänge	1 Three-point analog Input, ISO11786 compliant
Digitale Eingänge	 2 Traktor speed inputs ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration 1 Rear PTO speed Input ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration 1x Three-point input ISO11786 compliant Zündung
Buzzer	Ja
Schutzart	IP65
Realtime Clock	Ja, batteriegepuffert, typ. 10 Jahre Laufzeit
Vibration, Schock	ISO 16750-3
ISOBUS Funktionen	ISOBUS UT, TECU, FS, ISB
Zertifizierung	CE gemäß ISO 14982

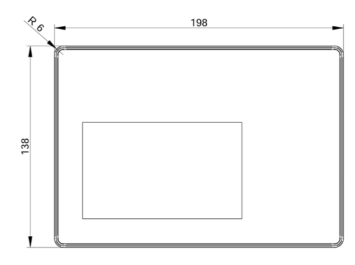
Weitere Informationen und genaue Bestellangaben erhalten Sie auf Anfrage. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Steckerbelegung

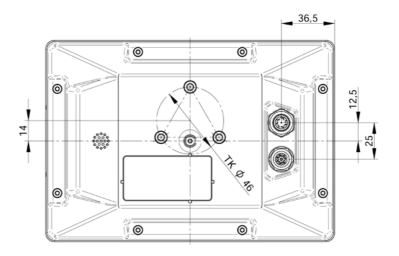
JVM-206	
M12-8pol male pinning	
Power Supply KL30 (+12 V)	1
USB-Data +	2
Ignition In/Out (max 0,5 A)	3
USB-Data -	4
CAN-L	5
Power Supply KL31 (GND)	6
CAN-H	7
USB +5V	8

JVM-206	
M12-8pol female pinning	
NC	1
Tractor speed Input_0	2
Tractor speed Input_1	3
NC	4
Rear PTO speed Input	5
Three-point Digital Input	6
Power Supply KL31 (GND)	
Three-point analog Input	

Maßzeichnung







2

