

JetViewMobile 205

ISOBUS-Display für mobile Arbeitsmaschinen

Kurzbeschreibung

Das Einstiegsdisplay JVM-205 ist ein intuitiv zu bedienendes Display. Mit der ISOBUS UT Funktionalität arbeitet es mit allen marktgängigen ISOBUS-Steuerungen zusammen. Die Kommunikation erfolgt über das ISOBUS-Protokoll.

Die rückseitige Griffmulde 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, C-programmierbare Bediengeräte erhältlich. Informationen erhalten Sie auf Anfrage.



Merkmale

- 4,3" Touch Display, hochauflösend
- 8 Softkeys
- 6 Hardkeys, ISB, Power
- ISOBUS UT
- Update via CAN und USB

JetViewMobile 205

Technische Daten

JVM-205	
Display	4,3" TFT, Touch, mit LED Backlight, Auflösung: 480x272
Tasten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 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	STM32H7
Extern Flash	16 MB
USB	1
Schnittstellen CAN	1 CAN, ISOBUS compliant
Maximale Anzahl Ein-/Ausgänge	1
Digitale Eingänge	Zündung
Buzzer	Ja
Schutzart	IP65
Realtime Clock	Optional, batteriegepuffert, typ. 10 Jahre Laufzeit
Vibration, Schock	ISO 16750-3
ISOBUS Funktionen	ISOBUS UT
Zertifizierung	CE gemäß ISO 14982

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

Steckerbelegung

JVM-205	
M12-8pol male pinning	
Power Supply KL30 (+12 V)	1
USB-Data +	2
Ignition	3
USB-Data -	4
CAN-L	5
Power Supply KL31 (GND)	6
CAN-H	7
USB +5V	8

Maßzeichnung



