

JetViewMobile 306

ISOBUS-Display für mobile Arbeitsmaschinen

Kurzbeschreibung

Das ISOBUS-Display JVM-306 ist ein intuitiv zu bedienendes Display. Mit der AEF zertifizierten ISOBUS UT Funktionalität arbeitet es mit allen marktgängigen 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.

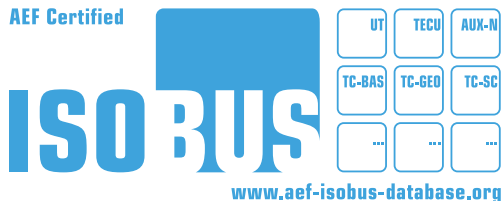
Alle ISOBUS Displays sind auch mit neutraler Frontfolie als universell einsetzbare, C-programmierbare Bediengeräte erhältlich. Informationen erhalten Sie auf Anfrage.



Merkmale

- 5,7" Touch Display, klassisches 4:3 Format für optimale ISOBUS Data Mask Darstellung
- 12 Softkeys
- 8 Hardkeys, ISB, Power
- ISOBUS UT, AEF zertifiziert
- ISOBUSTECU, AEF zertifiziert
- FS function

AEF Certified



JetViewMobile 306

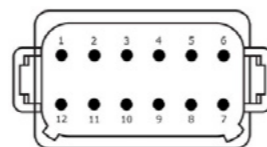
Technische Daten

JVM-306	
Display	5,7" TFT, Touch, mit LED Backlight, Auflösung: 640x480
Tasten	<ul style="list-style-type: none"> 12 Softkeys 8 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	6
Analoge Eingänge	1 Three-point analog Input, ISO11786 compliant
Digitale Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> 2 Traktor speed inputs ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration 1 Rear PTO speed Input ISO11786 compliant, 2 Betriebsmodi zur Konfiguration 1x Hitch input ISO11786 compliant Zündung
Buzzer	Ja
Schutzart	IP65
Realtime Clock	Ja, batteriegepuffert, typ. 10 Jahre Laufzeit
Vibration, Schock	ISO 16750-3
ISOBUS Funktionen	AEF zertifiziert UT, TECU und FS, ISB
Zertifizierung	CE gemäß ISO 14982

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

Steckerbelegung

JVM-306	
Einbaustecker Deutsch DT, 12-polig, A-kodiert	
Power Supply KL30 (+12 V)	1
Rear PTO speed Input	2
Hitch position (digital) input	3
CAN-H	4
CAN-L	5
Hitch position (analog) input	6
RS-232-RX	7
RS-232-TX	8
Tractor wheelspeed Input_0	9
Ignition In/Out (max 0,5 A)	10
Tractor realspeed Input_1	11
Power Supply KL31 (GND)	12



Maßzeichnung

