

Fleet-Box OCV 4G

Die KYBURZ Fleet-Box OCV ist ein robuster, wasserdichter GPS-Tracker. Die Box wird hauptsächlich in Baumaschinen, Motorrädern und anderen Anwendungen in rauen Umgebungen eingesetzt. Das Gerät eignet sich für GPS-Ortung, Diebstahlschutz und Betriebszeitenermittlung.

Integrierte Antennen, kompakte Abmessungen und ein robustes, wasserdichtes Flanschgehäuse erlauben eine schnelle und professionelle Installation an nahezu jeder Stelle einer Maschine oder eines Fahrzeugs.

Der interne, wiederaufladbare Akku ermöglicht einen autonomen Betrieb von bis zu 7 Tagen.



Spezifikation

Spannungsversorgung:	8 – 32 VDC
Max. Leistungsaufnahme:	200 mA
Schnittstellen:	
2 x DIN	1 negative trigger input, 1 positive trigger input for ignition
2 x DOUT	1 open drain output max. 150mA 1 internal latch output max. 150mA
1 x RS 232	Rx/Tx
Kommunikation (2G, 4G)	GSM, LTE
GPS:	GPS, GLONASS, Galileo
Antennen:	Cellular and GPS internal
Interner Speicher	-
Batterie:	Internal Li-Polymer, 1100mAh
Standby-Zeit:	7 Days (1MIdg/d)
Geo-Fences auf dem Gerät:	20 Circles or Polygon Geo-Fences ¹
Betriebstemperatur:	-30...+80°C
Abmessungen:	102 x 46 x 20.5 mm
Gewicht:	100g
Gehäuse-Schutzklasse:	IP67

Steckerbelegung

8-pin Stecker

Nr.	Name	Farbe	Beschreibung
1	RS 232 TX	Grey	RS 232 transmitter
2	RS 232 RX	Purple	RS 232 receiver
3	DOUT1	Blue	Digital output, open collector, max 150 mA
4	DOUT2	Green	Digital output, open collector, max 150 mA
5	IGN	White	Digital input, ignition, positive trigger
6	DIN	Yellow	Digital input, negative trigger
7	GND	Black	Chassis ground
8	VIN1	Red	Power supply (8 - 32V)

Bestellinformationen

Art. No.	Article	Description
364598.00	Fleet-Box OCV 4G	
690102.00	Anschlusskabel ATO zu OCV Box	mit ATO Sicherungsadapter
690103.00	Anschlusskabel Mini zu OCV Box	mit «Mini» Sicherungsadapter
690104.00	Anschlusskabel Micro2 zu OCV Box	mit «Micro2» Sicherungsadapter
690105.00	Anschlusskabel 2m lose zu OCV Box	Verlängerung zu OCV Anschlusskabel
301012.00	Türsensor	Robuster Endschalter speziell für Laderaumtüren
90101.00	RFID Reader RS232 mit Y-Kabel	Kontaktloses Lesegerät für Fahreridentifikation mit RS232 Interface und integriertem Beeper
329733.00	RFID Anhänger	Schlüsselanhänger für Fahreridentifikation
301010.00	Beeper zu Fleet-Box	Akustisches Signal für Fahrerregistrierung