



XTrack

Parametry Techniczne rejestratora XT2+

Wybrane parametry techniczne rejestratora XTrack XT2+



POWER

Input voltage range	10 - 30 V DC with overvoltage protection
Power consumption	At 12V < 5 mA (Ultra Deep Sleep) At 12V < 6 mA (Deep Sleep) At 12V < 7 mA (Online Sleep) At 12V < 17 mA (GPS Sleep) At 12V < 35 mA (nominal)

PHYSICAL SPECIFICATION

Dimensions	65 x 56 x 18.9 mm (L x W x H)
Weight	50 g

OPERATING ENVIRONMENT

Operating temperature	-40 °C to +85 °C
Storage temperature	-40 °C to +85 °C
Operating humidity	5% to 95% non-condensing
Ingress Protection Rating	IP41

CERTIFICATION & APPROVALS

Regulatory	CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, REACH
------------	----------------------------------

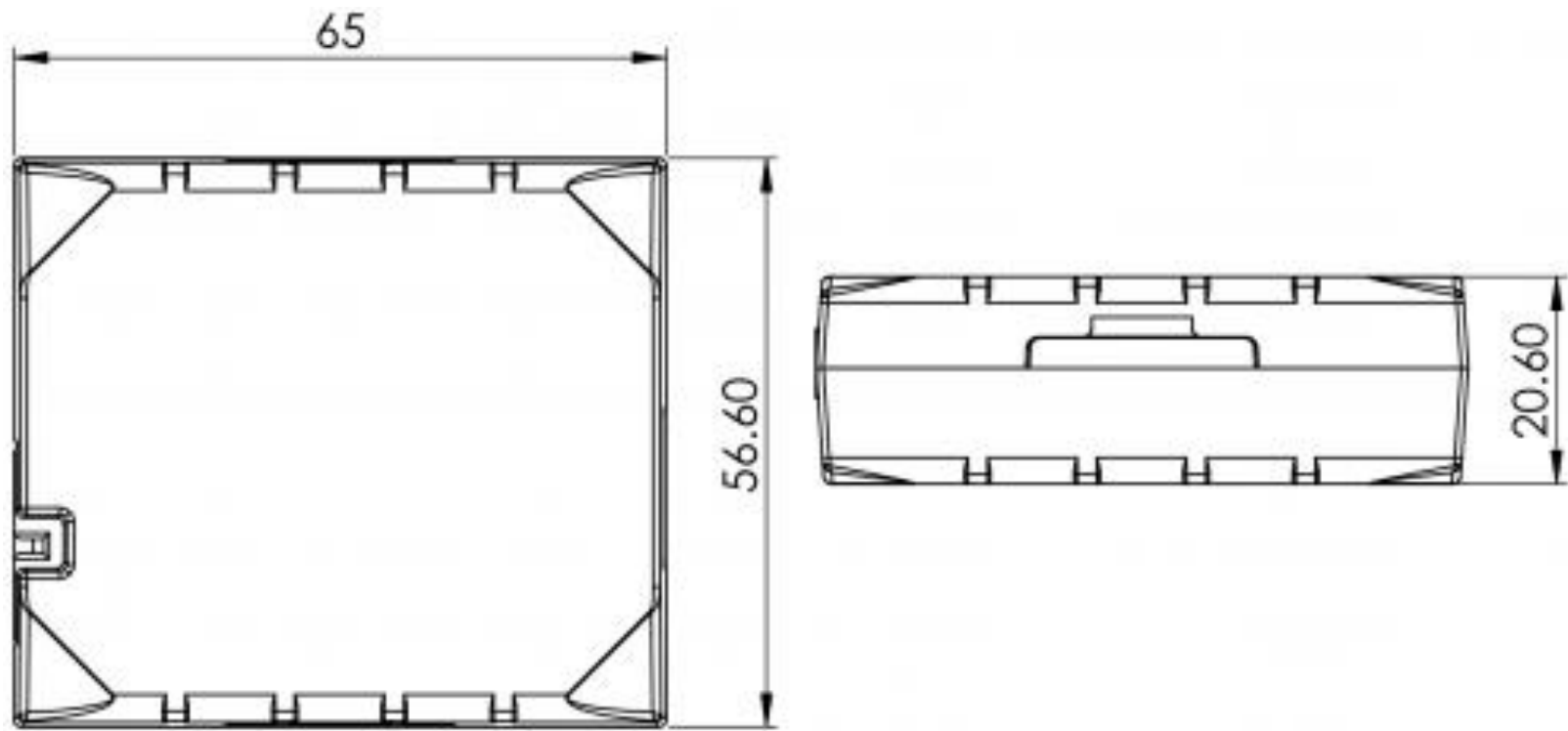
Schemat połączeń elektrycznych urządzenia XTrack XT2+



PIN	Color	PIN NAME	DESCRIPTION	FUNCTION
1	Red	VCC (10-30)V	Power supply (+10-30 V DC).	VCC
2	Grey	AIN 1	Analog IN 0-30 V DC	FUEL (ANALOG)
3	White	AIN 2 / DIN 3	Analog IN 0-30 V DC / Digital IN.	LIFTER
4	Green/ white	DIN 2	Digital IN	TAILGATE
5	Yellow	DIN 1	Digital IN	IGNITION
6	Blue/ white	INPUT 6	TX EXT (LVCAN – TX).	CAN200/ CAN300
7	Black	GND (-)	Ground.	GND
8	Orange/ white	DOUT 1	Digital output. Max. 3,3 A DC.	Driver RFID Reader
9	Purple	DOUT 2	Digital output. Max. 3,3 A DC.	NC
10	Blue	1WIRE POWER	+3,8 V output for 1–Wire devices.	NC
11	Green	1WIRE DATA	Data for 1–Wire devices.	Driver RFID Reader
12	Yellow/ white	INPUT 5	RX EXT (LVCAN - RX).	CAN200/ CAN300



Rysunek wymiarowy:



Urządzenie posiada wbudowane anteny GSM oraz GPS. Urządzenie należy zamontować oznaczoną stroną w kierunku sfery niebieskiej, pod elementami kokpitu z tworzyw sztucznych oraz z dala od elementów ekranujących, jak ogrzewana szyba przednia.



XTrack Sp. Z o.o.
Ul. Piastowska 63A
80-363 Gdańsk
NIP 584-035-80-83

