

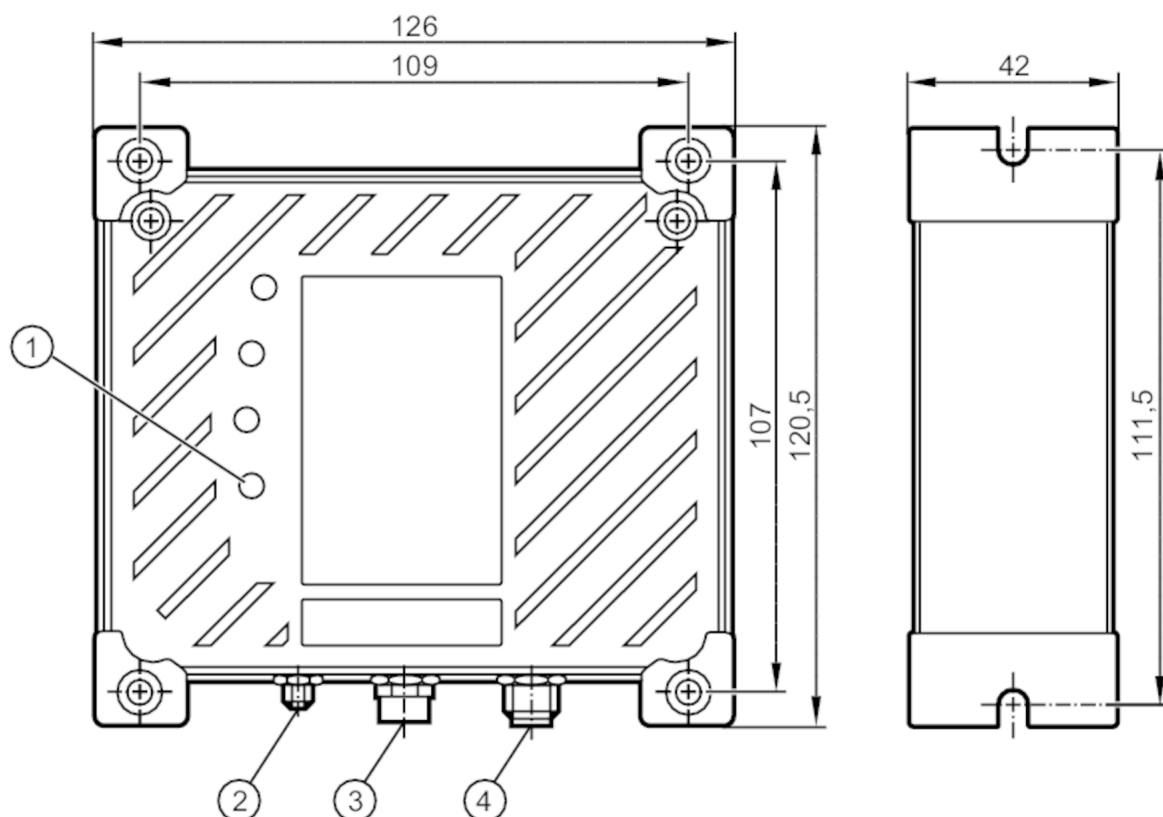
Modem GPS/GSM z interfejsem CAN

R360/CANremote 3G/GPS/US

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: CR3114

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



- 1 diody LED
- 2 gniazdo SMA antena GPS
- 3 konektor FME antena GSM
- 4 Złącze M12 5-przewodowy



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	8...32 DC
Pobór prądu	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))

Interfejsy

Liczba interfejsów CAN	1
------------------------	---

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-30...75
Temperatura składowania	[°C]	-40...85
Ochrona	IP 65; (dla jednostki z przykręconą wtyczką)	



Modem GPS/GSM z interfejsem CAN

R360/CANremote 3G/GPS/US

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	6 kV wyładowanie bezpośrednie / 8 kV wyładowanie atmosferyczne
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV na żyłach zasilających / 1 kV na żyłach sygnałowych
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV na żyłach zasilających
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m 80...1000 MHz / 3 V/m 1,4...2,7 GHz
	EN 61000-4-8	30 A/m
	ISO 10605: 2008	8/15 kV / 8 kV
	ISO 11452-4	60 mA 20...80 MHz / 30 V/m 80...1000 MHz
	ISO 7637-2	1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4
	CISPR 16-2	klasa B
	CISPR 25	Wyjście przekaźnikowe (60 V DC; 0,3 A / 30 V DC; 1 A / 30 V AC; 0,5 A)
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	648,2
Wymiary	[mm]	120,5 x 126 x 42
Materiał		aluminium malowane proszkowo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	status	4 x LED, czerwony / zielony
Pamięci danych		
Zegar czasu rzeczywistego		tak
Uwagi		
Uwagi		Uruchamiać tylko z podłączonymi antenami.
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12		