

CR3108



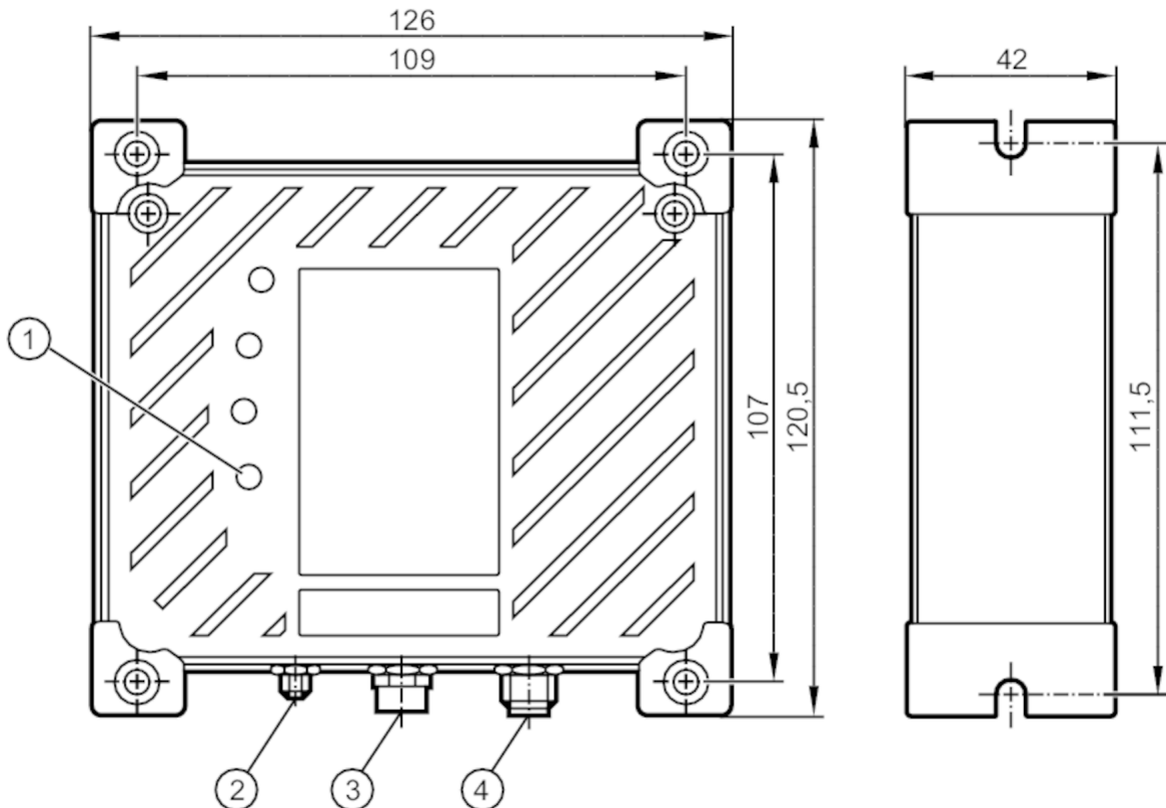
Modem radio GPS/GSM avec interface CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: CR3114

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 LED
- 2 prise SMA antenne GPS
- 3 connecteur FME antenne GSM
- 4 connecteur M12 5 pôles



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	8...32 DC
Consommation	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))

Interfaces

Nombre des interfaces CAN	1
---------------------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-30...75
Température de stockage	[°C]	-40...85
Indice de protection		IP 65; (pour appareil avec connecteurs vissés)

CR3108



Modem radio GPS/GSM avec interface CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Tests / homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV sur câbles d'alimentation / 1 kV sur câbles de signalisation
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV sur câbles d'alimentation
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	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	classe B
CISPR 25	oui	
Données mécaniques		
Poids [g]		658
Dimensions [mm]		120,5 x 126 x 42
Matières		aluminium protégé par pulvérisation
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état	4 x LED, rouge / vert
Mémoires de données		
Horloge temps réel		oui
Remarques		
Remarques	L'appareil ne doit être mis en service qu'avec les antennes raccordées.	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12		