

CR3114



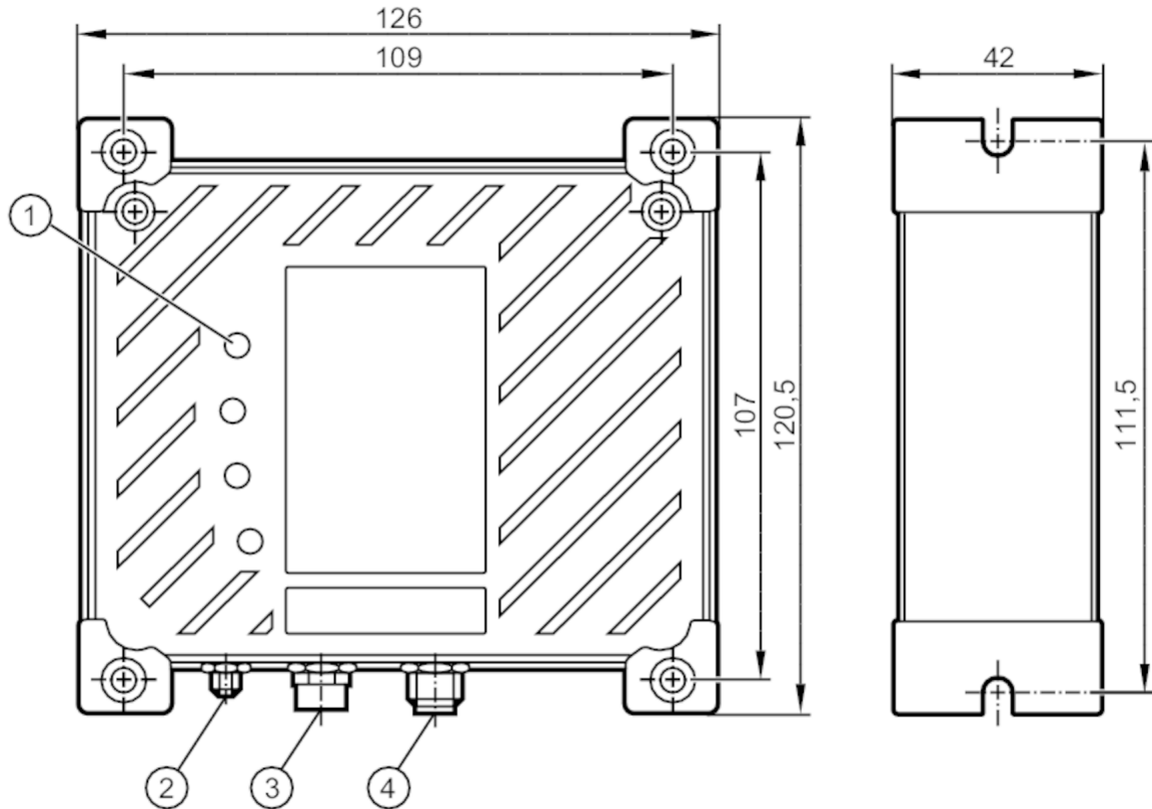
Modem radio GPS/GSM avec interface CAN

R360/CANremote 3G/GPS

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

Article de remplacement: CR3158

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



Application

Homologation radio pour

États-Unis; UE/RED

Information sur l'homologation radio

La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la rubrique « Téléchargements ».

Données électriques

Tension d'alimentation [V]

6...32 DC

Consommation [mA]

< 600; (Ø 210 (24 V DC))

Interfaces

Nombre des interfaces CAN

1

Protocole

CANopen

Mobilfunk

Puissance d'émission [mW]

1928

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-30...75

CR3114



Modem radio GPS/GSM avec interface CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Température de stockage [°C]	15...25
Indice de protection	IP 65; (pour appareil avec connecteurs vissés)

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
	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, 5
	CISPR 16-2	classe B
CISPR 25	rayonnement / oui	

Données mécaniques

Poids [g]	754,5
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; avec mode veille et mode réveil
--------------------	--------------------------------------

Remarques

Remarques	L'appareil ne doit être mis en service qu'avec les antennes raccordées. Singapour aucune autorisation d'exploitation, seulement pour l'exportation.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - prise antenne

Connecteur: 1 x prise SMA



prise SMA

1	GPS
2	Blindage

CR3114



Modem radio GPS/GSM avec interface CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Raccordement électrique - prise antenne

Connecteur: 1 x connecteur FME

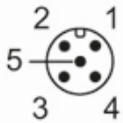


connecteur FME

1	GSM
2	Blindage

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



1	GND
2	L +
3	Entrée TOR
4	CAN_H
5	CAN_L