

CR3114



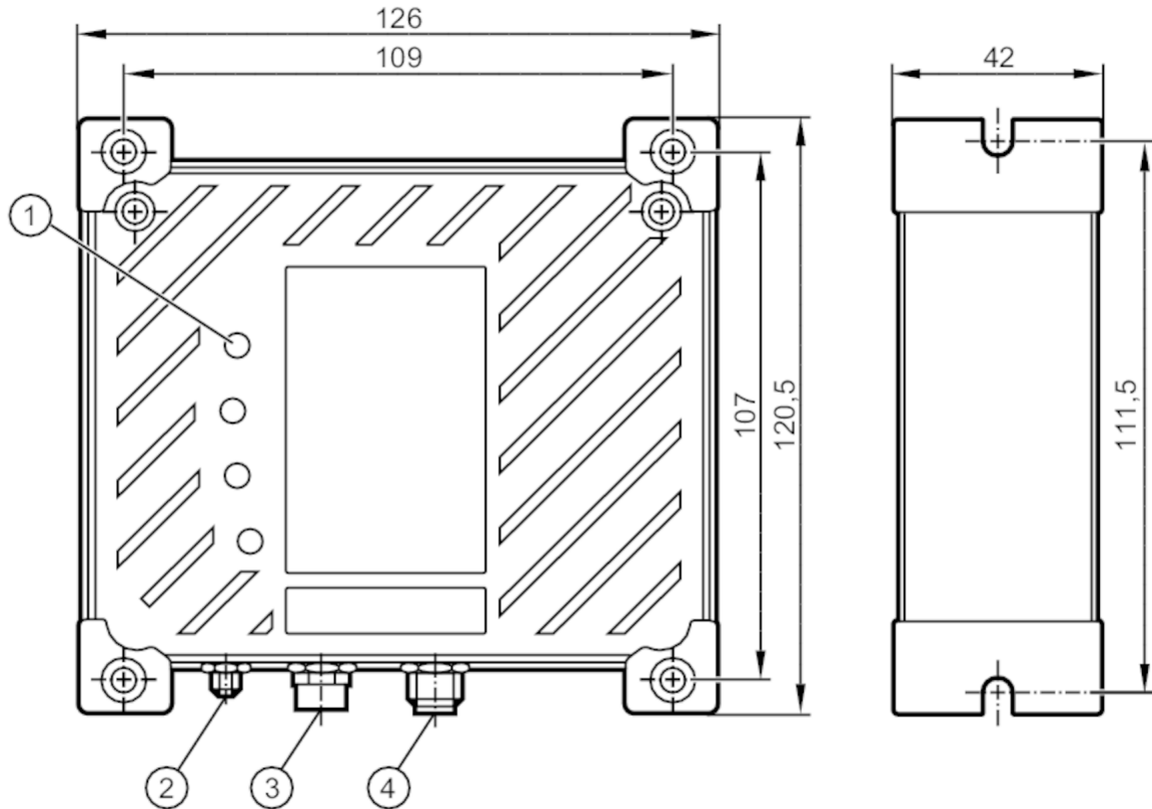
Radiomódem GPS/GSM con interfaz CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: CR3158

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 indicadores LED
- 2 toma SMA antena GPS
- 3 conector FME antena GSM
- 4 conector M12 5 polos



Campo de aplicación

Homologación de equipos radioeléctricos para

EE.UU.; EU/RED

Nota sobre la homologación de equipos radioeléctricos

La lista de países que aplican la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE está disponible en "Descargas".

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]

6...32 DC

Consumo de corriente [mA]

< 600; (Ø 210 (24 V DC))

Interfaces

Número de interfaces CAN

1

Protocolo

CANopen

Mobilfunk

Potencia de envío [mW]

1928

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-30...75

CR3114



Radiomódem GPS/GSM con interfaz CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Temperatura de almacenamiento [°C]	15...25
Grado de protección	IP 65; (para equipos con los conectores enroscados)

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-4-2 ESD	6 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de aire
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV en los cables de alimentación / 1 kV en los cables de señal
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV en los cables de alimentación
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
	EN 61000-4-3 radiado 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	clase B
CISPR 25	radiados / cumplido	

Datos mecánicos

Peso [g]	754,5
Dimensiones [mm]	120,5 x 126 x 42
Materiales	aluminio con revestimiento de polvo

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	estado	4 x LED, rojo / verde
------------	--------	-----------------------

Memorias de datos

Tiempo real	sí; con modo de suspensión y modo despertador
-------------	---

Notas

Notas	Poner el equipo en funcionamiento solo con las antenas conectadas. Singapur sin autorización de funcionamiento, solo para exportación.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conexión para antena

Conector: 1 x toma SMA



toma SMA

1	GPS
2	Apantallado

CR3114



Radiomódem GPS/GSM con interfaz CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Conexión eléctrica - Conexión para antena

Conector: 1 x conector FME

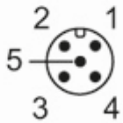


conector FME

1	GSM
2	Apantallado

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



1	GND
2	L +
3	Entrada digital
4	CAN_H
5	CAN_L