

# CR3108



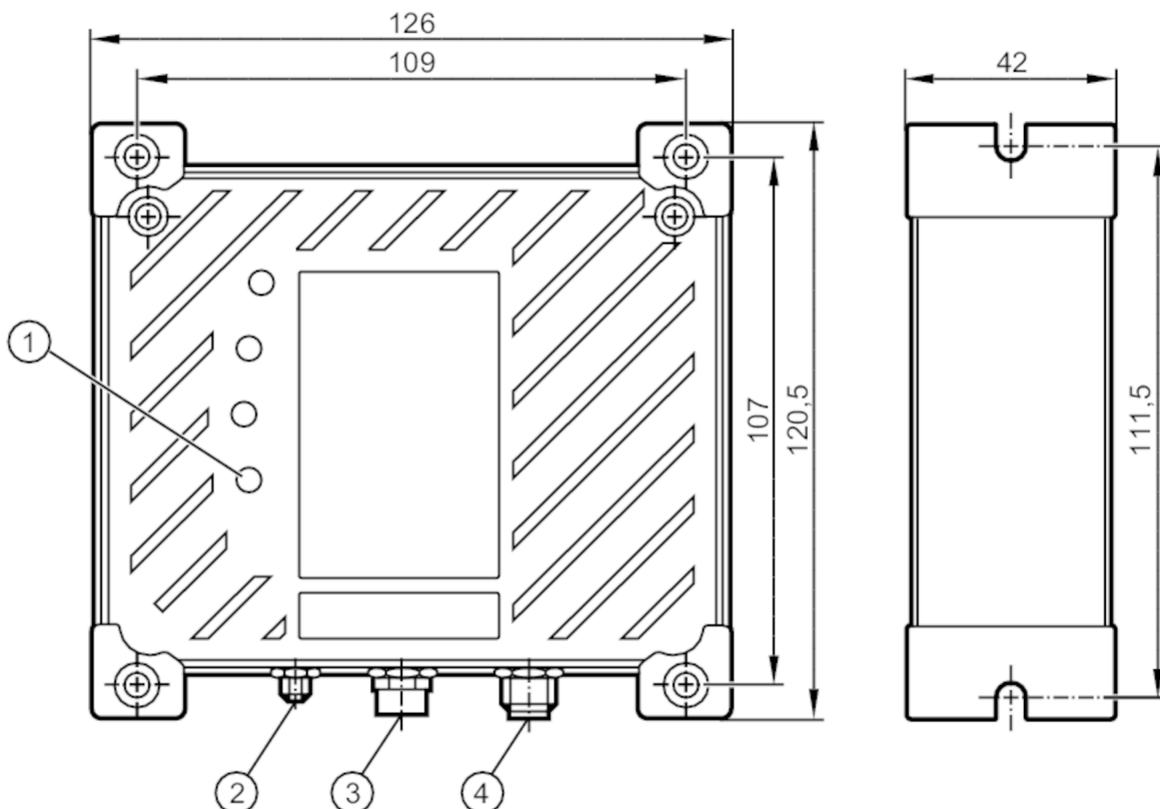
## Radiomódem GPS/GSM con interfaz CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: CR3114

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



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



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	8...32 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))

### Interfaces

Número de interfaces CAN	1
--------------------------	---

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-30...75
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 65; (para equipos con los conectores enroscados)



## Radiomódem GPS/GSM con interfaz CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	6 kV contacto de descarga / 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
	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	clase B
CISPR 25	cumplido	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	658
Dimensiones	[mm]	120,5 x 126 x 42
Materiales		aluminio con revestimiento de polvo
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	estado	4 x LED, rojo / verde
Memorias de datos		
Tiempo real		sí
Notas		
Notas		Poner el equipo en funcionamiento solo con las antenas conectadas.
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12		