

# CR3108



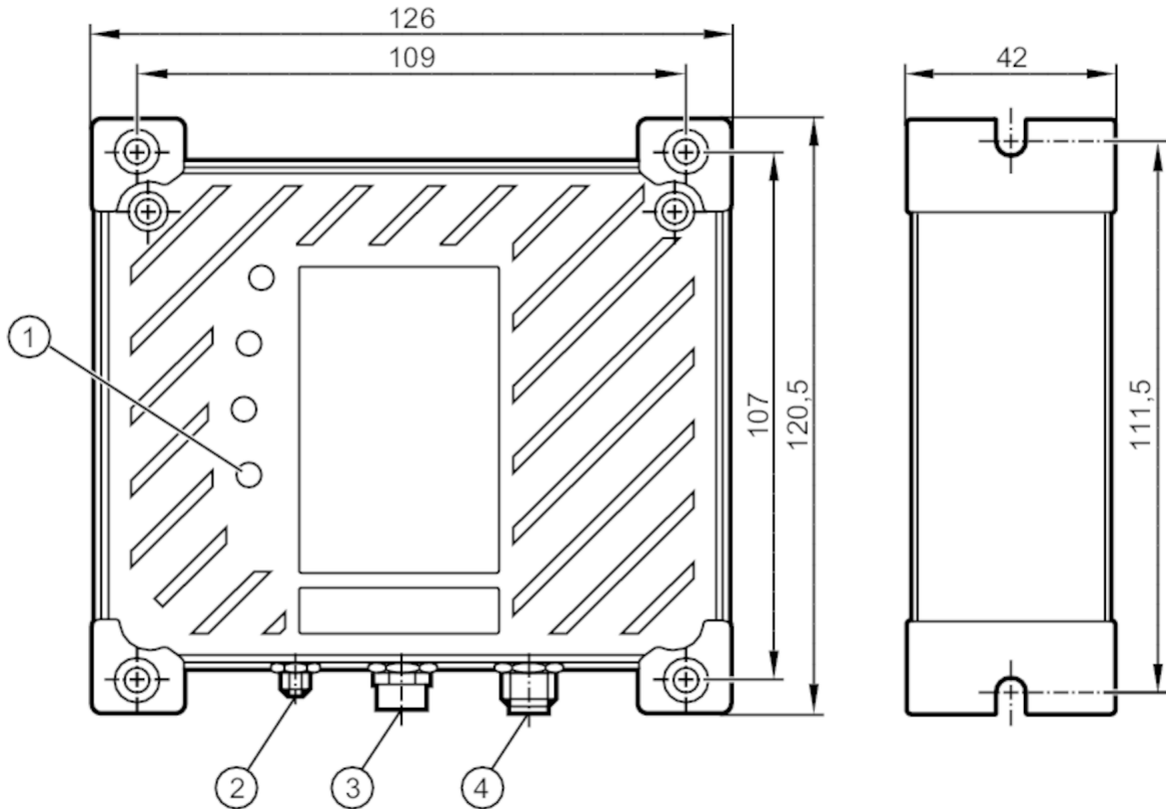
## Modem rádio GPS/GSM com Interface CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: CR3114

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 LEDs
- 2 soquete SMA antena de GPS
- 3 conector FME antena de GSM
- 4 conector M12 5 fios



### Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	8...32 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))

### Interfaces

Quantidade de interfaces CAN	1
------------------------------	---

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-30...75
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...85
Proteção		IP 65; (para dispositivo com conexões aparafusadas)

# CR3108



## Modem rádio GPS/GSM com Interface CAN

R360/CANremote GPRS/GPS

Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	6 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de ar
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV nos cabos de alimentação / 1 kV nos cabos de sinal
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV nos cabos de alimentação
	EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V
	EN 61000-4-3 HF irradiada	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	atende	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	658
Dimensões	[mm]	120,5 x 126 x 42
Materiais		alumínio revestimento a pó
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	status	4 x LED, vermelho / verde
Memória de dados		
Clock de tempo real (RTC)		sim
Notas		
Notas	O dispositivo só deve ser colocado em funcionamento com antenas conectadas.	
Quantidade da embalagem	1 peças	
conexão elétrica		
Conexão: 1 x M12		