RS2000 SUM SF-C cód. 101.0032.00 (antena interna) / 101.0032.50 (antena externa)



A **SUM SF-C** da CAS Tecnologia utiliza tecnologias loT de comunicação que proporcionam eficiência, alta disponibilidade e segurança no monitoramento remoto e contínuo da distribuição e do consumo.

A partir da geração de dados de medição por pulso ou fluxo via sensores magnéticos acoplados a medidores, a **SUM SF-C** coleta, armazena e transmite dados dos pontos telemedidos, como:

Indústrias, Complexos Comerciais, Casas, Condomínios, Bairros e Cidades, além dos pontos mais importantes do sistema de distribuição da concessionária.



Compatibilidade com Medidores Homologados pelo **INMETRO**.



Solução homologada pela **ANATEL**.

Tecnologia de Comunicação

Tecnologia de comunicação **Sigfox** para transmissão de dados, independentemente de infraestrutura de rede, com protocolo de rádio compactado e otimizado. Solução de comunicação baseada em software.

Características:

- Inteligência embarcada para coleta dos dados de forma automática.
- Tecnologia Plug & Play.
- Tecnologia de longo alcance.
- Comunicação bidirecional.
- Fácil cobertura de grandes áreas geográficas.
- Baixo consumo de energia.
- Baixo custo para transmissão de dados.
- Baixo custo de implantação.
- Opera indoor e outdoor.
- Abordagem multi-fabricante.

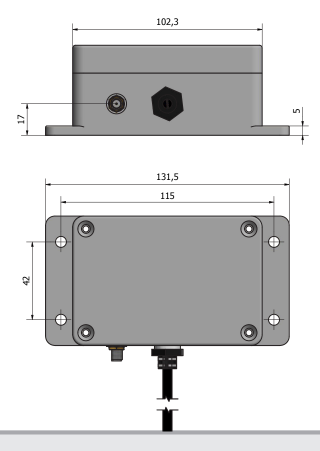


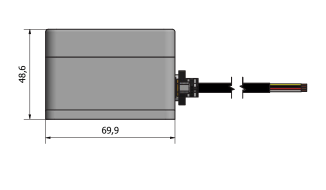


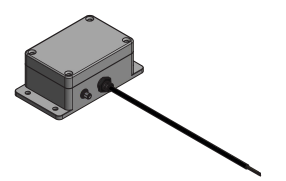
Especificação Técnica

Tecnologia de transmissão	Sigfox
Portas de entrada/saída	1 Sensores de pulso
	1 Sensores de alarme
	1 Sensores de fluxo
Conector A	1 cabo 4 vias (entradas de pulso / GND)
Conector B	100.0032.00 - não possui
	100.0032.50 - Conector SMA para antena externa
Frequência	RCZ2 902,2~905,2MHz
	RCZ4* 920,8~922,3MHz
	(*)RCZ4 é utilizado apenas fora do Brasil (América Latina).
Potência máxima de saída	22,5dBm
Alimentação	Bateria Primária 3.6V Li-SOCI2 9Ah
Temperatura de operação	0°C a +50°C
Dimensões	102 x 70 x 48,6mm (LxAxP)
Peso	180g
Código IP	IP65

Desenho Técnico







Nota: Este desenho técnico refere-se ao modelo com antena.