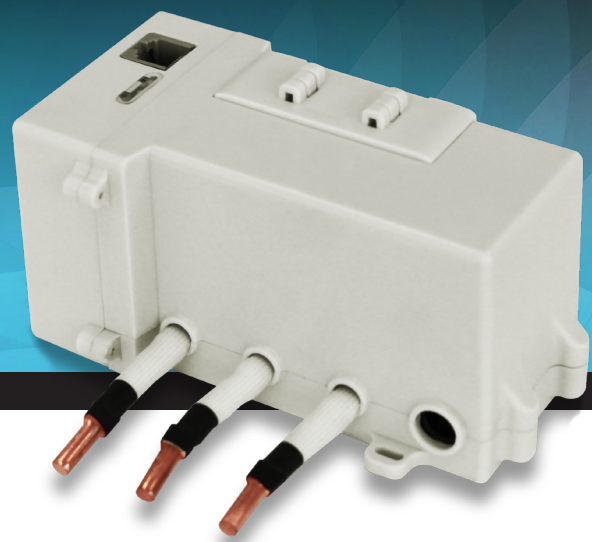


# RS2000 Smart SF Tri Lite

cód. 100.0167.00



## Base Inteligente Trifásica

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.

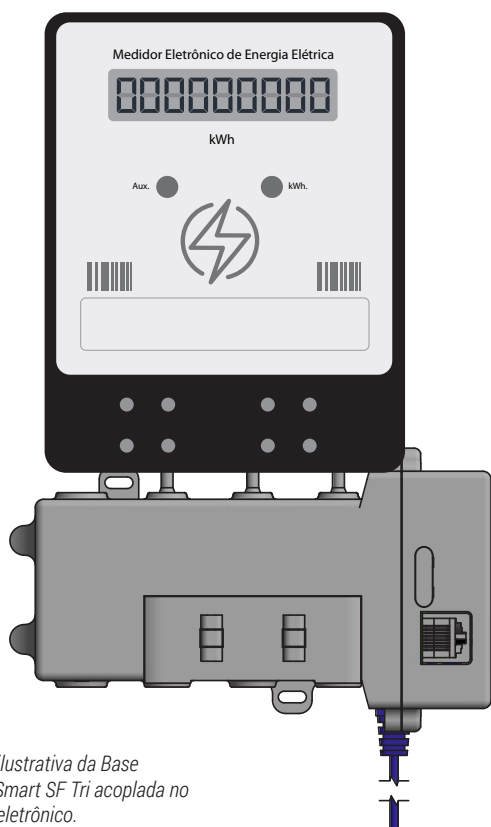


Imagem ilustrativa da Base RS2000 Smart SF Tri acoplada no medidor eletrônico.

## Bases Inteligentes CAS

A geração Smart de Bases Inteligentes da CAS Tecnologia fazem parte das soluções de Gestão Inteligente de dados de medição de Energia Elétrica, utilizando tecnologias IoT de comunicação que possibilitam eficiência, alta disponibilidade e segurança no monitoramento remoto e contínuo da distribuição e do consumo.

### Funcionalidades:

- 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, sem mudança de procedimento para instalação em campo.
- Fácil configuração e controle total dos ativos em campo.
- Diagnóstico e combate às fraudes do sistema de medição.
- Opera indoor.
- Proteção do ambiente do cliente com sensoriamento de tensão intrusa.
- Abordagem multi-fabricante: liberdade de escolha dos medidores com Corte & Relique remotos.

## Especificação Técnica

Tecnologia de transmissão	SIGFOX
Conector A	Saída fase A
Conector B	Saída fase B
Conector C	Saída fase C
Conector D	Saída fase NEUTRO
Conector E	Conector RJ45 Comunicação EIA-232
Conector F	Cabo de alimentação AC 40cm
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
Antena	Interna
Consumo médio	3W em 127VAC - medidor não acoplado
Alimentação	85~264VCA - em conformidade com o medidor a ser utilizado
Temperatura de operação	0 a 70°C
Corrente máxima (relé corte)	100A
Tensão máxima (relé corte)	250Vca
Dimensões	146 x 85 x 78mm
Peso	461g
Código IP	IP50

## Desenho Técnico

