

Fornecem de maneira simples e segura a distribuição da rede para até oito equipamentos, utilizando caixa com bornes internos para conexão das derivações e que permite montagem em campo com proteção contra penetração de líquidos (IP66).

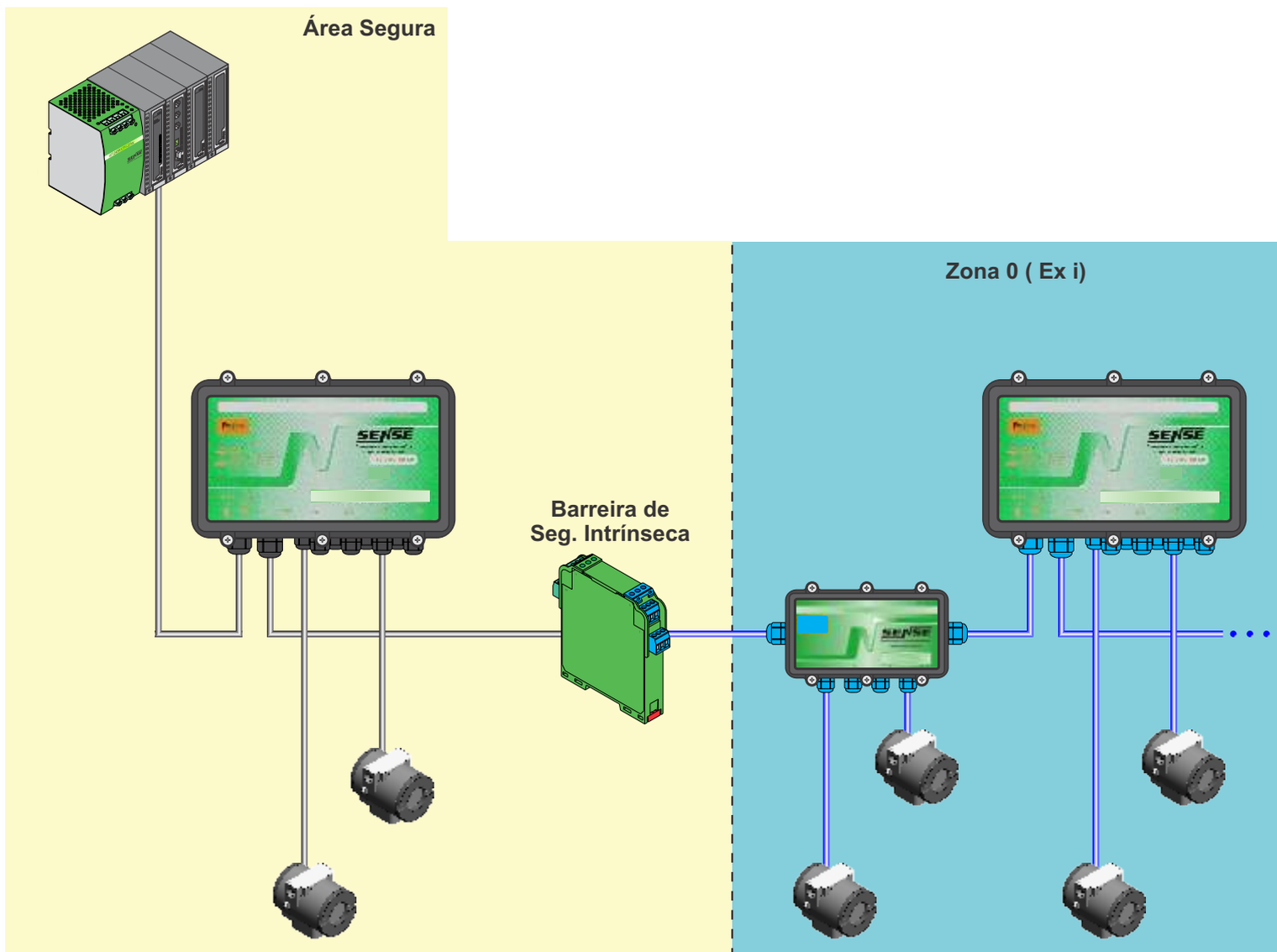
- Disponível com 4, 6 ou 8 pontos
- Derivadores de uso geral ou Ex i
- Modelos com caixa plástica ou alumínio
- Derivadores passivos, sem proteção contra curto-circuito

Certificação

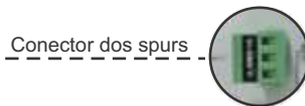
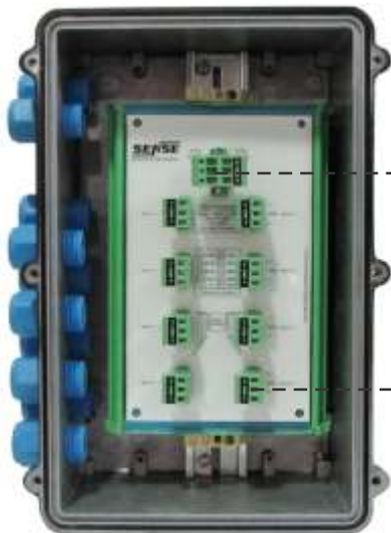


* Modelo com 2 pontos de derivação sob consulta.

Topologia de Derivadores de Rede



Vista interna do módulo



Características Técnicas

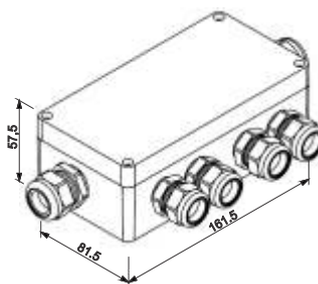
Função	derivador de rede
Proteção da alimentação	inversão de polaridade e curto-circuito I <20mA
Proteção eletrônica contra curto	não possui
Sinalização das derivações	não possui
Resistor de terminação	não possui
Proteção Ex	uso geral ou Ex i
Conexão de rede	borne duplo plug-in 3 vias (2,5mm ²)
Tipo de cabo	Cabo Profibus PA ou Foundation Fieldbus
Entrada/ saída do cabo principal	via prensa cabos
Desconexão do cabo principal	permitida (não interrompe o restante da rede)
Número de derivações	4, 6 ou 8 pontos de derivação
Material do invólucro	FD e MD (Polyester com fibra de vidro Ex e) / FDG e MDG (Alumínio)
Fechamento da tampa	através de parafusos com borracha de vedação
Grau de proteção	IP 66
Temperatura de operação	-20°C a +70°C

Como seleccionar seu produto?

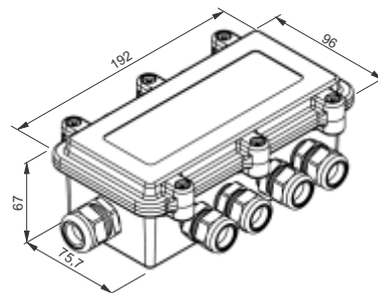
FF/PA - FDG - 8 D - P12 - P12 - Ex / Z

Rede Profibus PA Foundation Fieldbus
Invólucro MD - plástico FD - plástico MDG - alumínio FDG - alumínio
Número de derivações 4 - quatro pontos de derivação 6 - seis pontos de derivação 8 - oito pontos de derivação *Modelo de 2 pontos sob consulta
Tipo de eletrônica D - derivador de rede
Tipo de Conexão do Tronco P12 - prensa cabos plástico instalado V1 - conector M12 * VM - conector 7/8" * * Somente para versão de uso geral
Tipo de Conexão dos Spurs P12 - prensa cabo plástico instalado V1 - conector M12 (somente para versão de uso geral)
Módulo Seccionador (Somente invólucro FDG) - sem módulo seccionador DS - com módulo seccionador
Tipo de Invólucro - uso geral Ex - uso em atmosferas potencialmente explosivas
Customização /Z - utilizar caso seja um item customizado (especificar para a engenharia a necessidade especial)

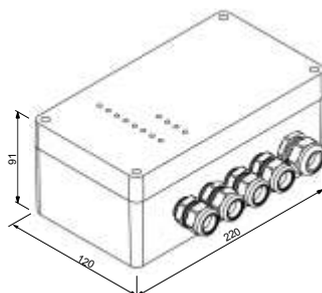
Dimensionais



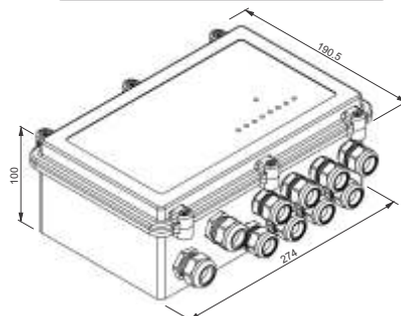
MD - Plástico



MDG - Alumínio



FD - Plástico



FDG - Alumínio