



Line-EDS-PSS, Sistemas de recolha de dados. Integra página WEB.

Código: D70015. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Protocolo: Modbus (Circutor + generic) | XML

> Genéricos Modbus: 1

> Software Integrado: PowerStudio Scada

> Comunicaçãos: Ethernet | Wi-Fi | RS-485 | Bus-Line

> Saída Transistor: 2> Fixação: Calha DIN

Descrição

O **Line-EDS-PSS** é um Gateway com um PowerStudio embutido. Este módulo permite, por si só, configurar um sistema de monitorização e telegestão (SCADA). É capaz de integrar, mediante os módulos de expansão da gama line ou de qualquer equipamento Modbus (TCP ou RTU) do mercado, qualquer sinal de processo que se deseje medir.

Mediante a programação do equipamento com PowerStudio podemos incorporar qualquer lógica de atuação sobre saídas analógicas ou digitais, pelo que podemos criar um sistema automatizado de gestão que realize ações em função dos sinais de entrada.

A conetividade com o equipamento pode realizar-se mediante redes cabladas (Ethernet). O acesso à visualização dos dados, ecrãs ou relatórios poder-se-á realizar mediante o cliente de PowerStudio, ou mediante navegador web graças ao web Server integrado.

O equipamento **Line-EDS-PSS** dispõe de 2 modelos com diferentes capacidades:

	Line-EDS-PS	Line-EDS-PSS PRO
Personalização de ecrãs SCADA	-	5
Personalização de relatórios	-	5
Programação de eventos	10	100
Programação de variáveis calculadas	10	40
Equipamentos escravos Modbus RTU e TCP CIRCUTOR ou genérico	5	20

As variantes **PSS** e **PSS PRO** dispõem da capacidade de programar ecrãs e relatórios, o que nos permite dispor de um sistema SCADA com apenas um dispositivo, sem a necessidade de PC, servidores ou licenças.

Aplicativo

A simplicidade de programação do ambiente PowerStudio permite-nos integrar, de forma rápida, um semfim de aplicações. A título de exemplo, enumeram-se algumas possibilidades:

- Sistema de monitorização de consumos elétricos com gestão ativa de alarmes por email (cos φ, potência máxima, harmónicos...), setorização de consumos, gestão de cargas, simulação de fatura, atribuição de custos produtivos, etc...
- o Gestão eficiente de sistemas de mediante programação horária (climatização, iluminação, etc...)
- o Gestão eficiente de sistema de aquecimento e climatização mediante regulação de instruções de impulso.
- O Gestão de sistemas de bombagem.
- o Monitorização de processos industriais.
- o Gestão de consumos multiponto (eletricidade, água, gás...)
- o Análise de rendimento de equipamentos (ar comprimido, climatização, etc...)







Efficiency Data Server

Código: D70015.

Especificações

Categoria da instalação	CAT III 300V
Consumo	11 28 VA
Frequência	50 60 Hz
Tensão nominal	120 264 V ~
limentação em corrente contínua	
Categoria da instalação	CAT III 300V
Consumo	2.5 7 W
Tensão nominal	190 300 Vcc
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 118 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico autoextinguível VO
Fixação	Trilho DIN
Peso (kg)	0,187
aracterísticas ambientais	
Grau de proteção	IP30, Frente: IP40
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +80 °C
Temperatura de trabalho	-10 +50 °C
ormas	
Certificações	UL 61010-1
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UL 61010-1
ede de comunicação	
Mecanismo de ligação	RJ-45
Modo de ligação	DHCP LIGADO / DESLIGADO (LIGADO por padrão)
Protocolo	Modbus RTU / Web server - XML
Tecnologia / Tipo	Ethernet 10 /100 BT
sterface do utilizador	
LED	5 LED
aídas digitais de transístor	
Largura de impulso	1 ms







Efficiency Data Server

Código: D70015.

Quantidade	2
Tipo	Optoacoplador (Colector aberto)
Saída de pulsações, frequência máxima	500 Hz
Saída de pulsações, corrente máxima	120 mA
Tensão máxima	48Vcc

Comunicação em série

Protocolo	Modbus RTU
Tecnologia / Tipo	RS-485

Comunicação sem fios

Banda	IEEE 802.11 b / g / n
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

Line-EDS-PS

Sistemas de recolha de dados. Integra página WEB.

CÓDIGO	MODELO	Software integrado	Saída transistor	Genéricos Modbus	Comunicaçãos	Protocolo
D70005.	Line-EDS-PS	PowerStudio	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus (Circutor + generic) XML
D70020.	Line-EDS-PSS PRO	PowerStudio Scada PRO	2	1	Ethernet RS-485 Bus-Line	Modbus (Circutor + generic) XML

Bus-Line: sistema de comunicação RS-485, com conector lateral entre módulos







Efficiency Data Server

Código: D70015.

Dimensões





