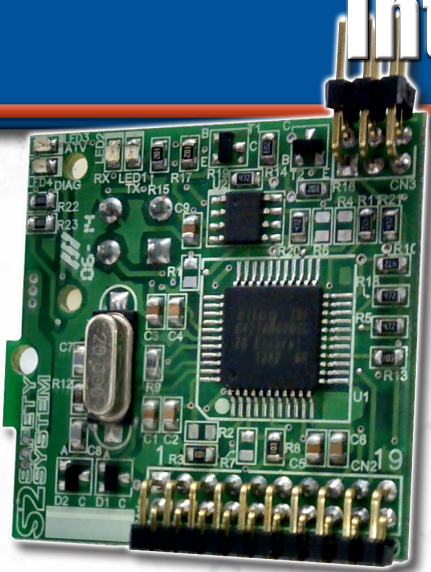
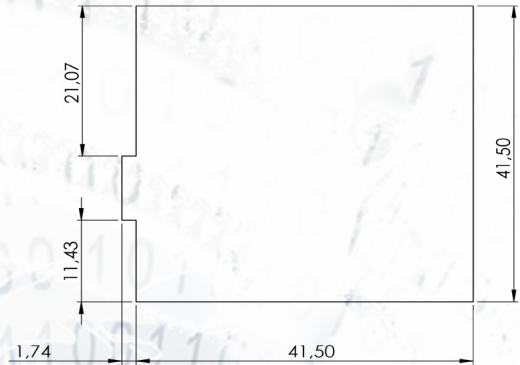


Interface Box

Lógica Programável



Dimensões



Descrição

A placa IBOX consiste em uma placa inteligente destinada a controlar módulos de saídas digitais (DIGIOUT) e de entradas digitais (DIGIN) para realização de lógica de controle de equipamentos associados ao equipamento S2 System.

Pode suportar qualquer composição de módulos DIGIOUT ou DIGIN (módulos de entradas/saídas de contato seco) para áreas não classificadas.

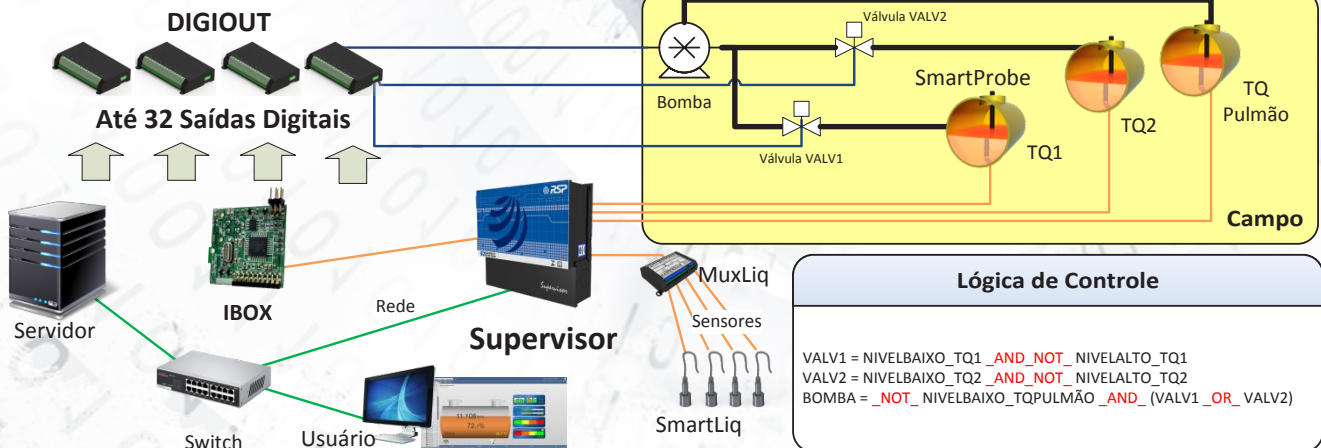
Características e Benefícios

- Possibilidade de conexão de até quatro placas.
- Monitoramento contínuo das saídas e possibilidade de acionamento manual.
- Com integração total com o módulo LPS, permite a criação de lógica de controle de forma rápida e eficiente.
- Permite acionamento e atribuição de estados especiais, tais como lógica pulsante ou determinação de saída tipo monoestável com tempos pré-configurados.

Instalação

A instalação e montagem são extremamente simples, com inserção em conector específico existente no Smart Box.

S2 System Módulo LPS



Especificações Técnicas

Peso	120 gramas
Temperatura de Operação	0 a 50°C
Umidade	90%(máx)
Local de Instalação	Interno ao SmartBox
Canais Seriais	2
Placas de Saída Suportadas	até 4 DigiOut
Placas de Entrada Suportadas	até 4 DigiIn

Modelos

Familia do Produto	SB
Funcionalidade	SXCO - Controlador
Tipo	P - Produto S- Software
Acessórios	0 - Sem Acessórios
Encapsulamento	P - Placa

Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos RSP, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem prévio aviso. As fotos são meramente ilustrativas. Versão 5 2002