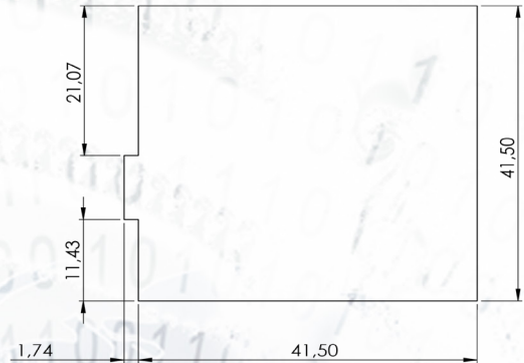


# Interface Box

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.

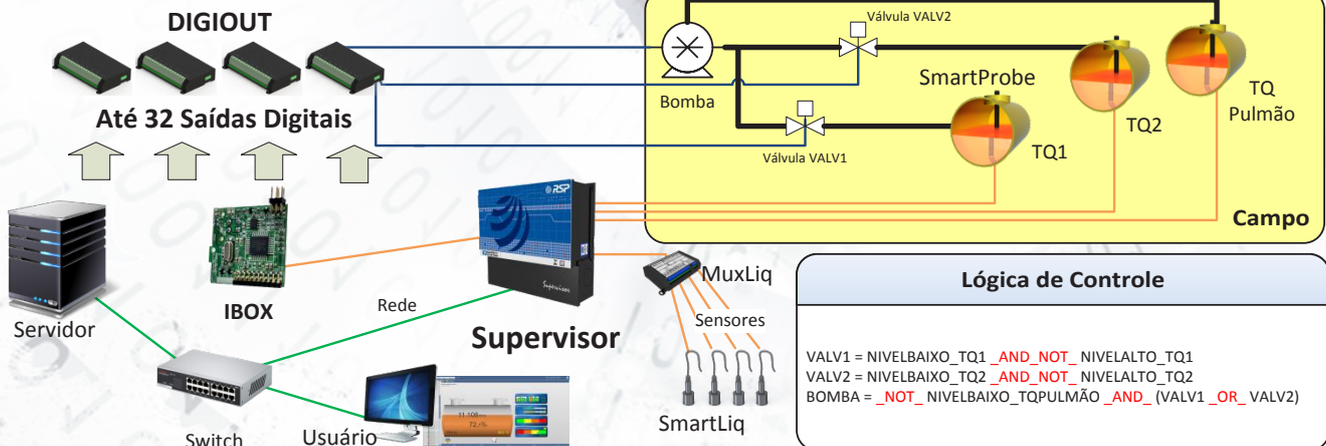
## Características e Benefícios

- 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

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

## Modelos

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

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