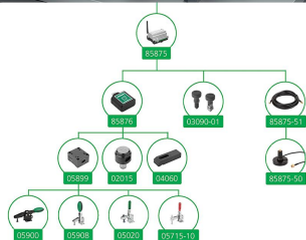


## Descrição do artigo/Imagens dos produtos



for electric

## Descrição

**Descrição do produto:**

O gateway forma a interface entre os pinos de retenção com sensor de condição ou o módulo Bluetooth para Smart Products e um sistema de controle de máquina. Pela rede sem fio, ele recebe o sinal dos pinos de retenção ou dos módulos Bluetooth e emite um sinal de saída binário, legível ao controle da máquina, para as saídas do comutador do relé.

Com isso, é possível transmitir os estados operacionais de até 6 pinos de retenção ou módulos Bluetooth. Para visualização adicional, é possível conectar um dispositivo terminal móvel ao gateway.

O campo de comando integrado com teclas e LEDs permite também, além da conexão e desconexão dos pinos de retenção ou módulos Bluetooth, o monitoramento da conexão por rádio, do estado de acionamento e da carga da bateria.

**Material:**

Carcaça em policarbonato.

**Versão:**

Parte superior da carcaça em cinza claro.

Parte inferior da carcaça em cinza antracite.

**Indicação:**

O Gateway recebe o sinal via rede sem fio do pino de retenção com sensor de monitoramento de condição ou do módulo Bluetooth para Smart Products e converte-o em um sinal de saída normalizado.

Através da conexão com um controle de máquina, é possível processar o estado de acionamento de até 6 pinos de retenção ou módulos Bluetooth ao mesmo tempo.

A quantidade de pinos de retenção ou módulos Bluetooth pode ser aumentado conforme necessário, por meio do uso de gateways adicionais.

**Dados técnicos:**

Consulte Downloads, Indicação técnica.

**Aplicação:**

O gateway é utilizado para integrar os pinos de retenção com o sensor de condição em máquinas e equipamentos. Através da conexão entre o gateway e o controle da máquina, os estados operacionais dos pinos de retenção podem ser exibidos, verificados e usados para o controle de processos.

**Vantagens:**

Controle de processos dependente da operação.

Sinal de saída universal.

Fácil instalação.

**Sob consulta:**

Outros sinais de saída, interfaces

**Acessórios:**

Pino de travamento com sensor de monitoramento de condição 03090-01

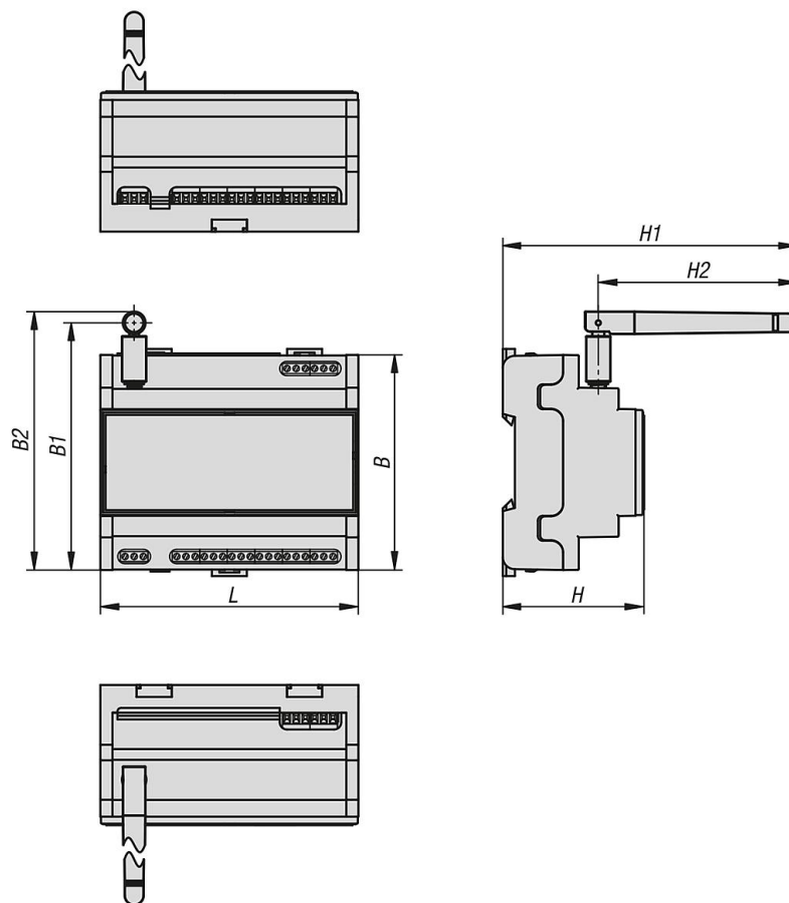
Grampo com sensor de força 04060

Sensor de força para grampo rápido 05899

Pino de assento com sensor de contato 02015

Módulo Bluetooth para Smart Products 85876

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Sinal de saída	B	B1	B2	H	H1	H2	L
85875-01	Relais	90	103,4	108	58,5	122	82,5	107