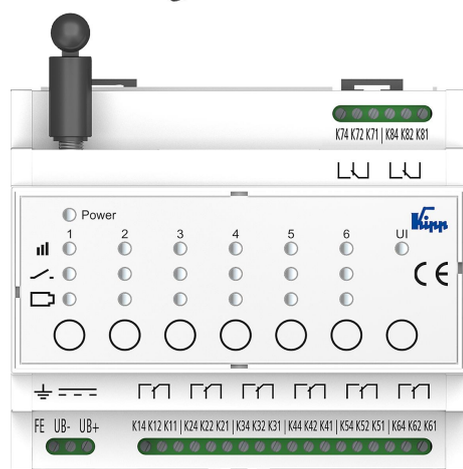


Gateway

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



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 computador 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:

Base magnética para antenas Wi-Fi K1845

Cabo de extensão para antena Wi-Fi K1846

Pino de travamento com sensor de monitoramento de condição K1495

Grampo com sensor de força K1824

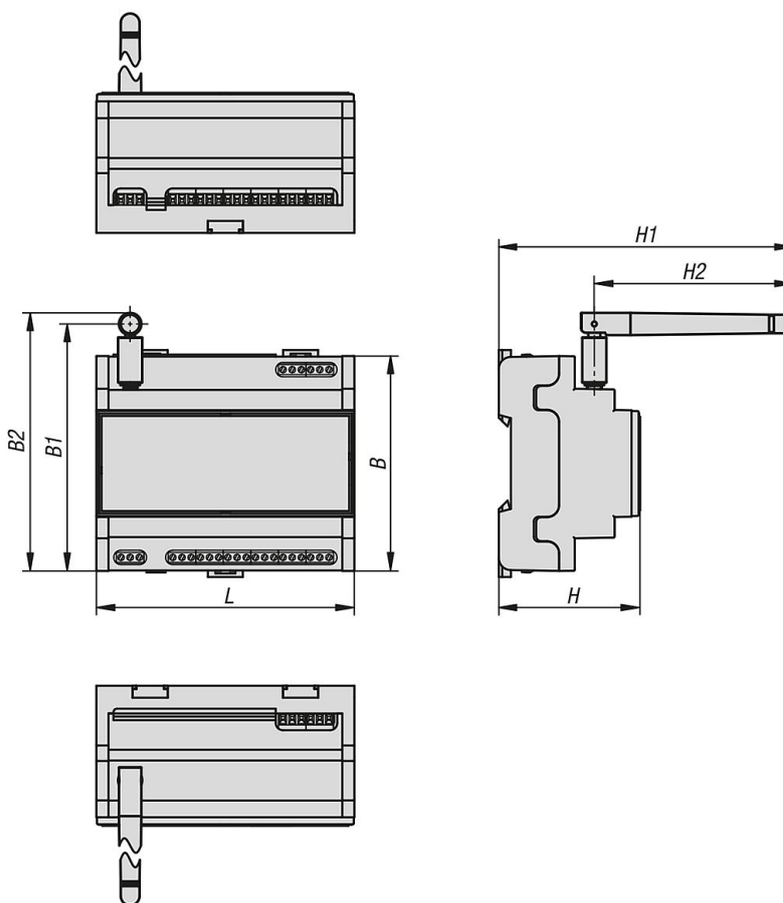
Gateway

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Sensor de força para grampo rápido K1825
 Pino de assento com sensor de contato K1832
 Módulo Bluetooth para Smart Products K1831

Desenhos



Visão geral dos artigos

Gateway para pinos de retenção com sensor de condição

Código do artigo	Sinal de saída	B	B1	B2	H	H1	H2	L
K1494.01	Relais	90	103,4	108	58,5	122	82,5	107

