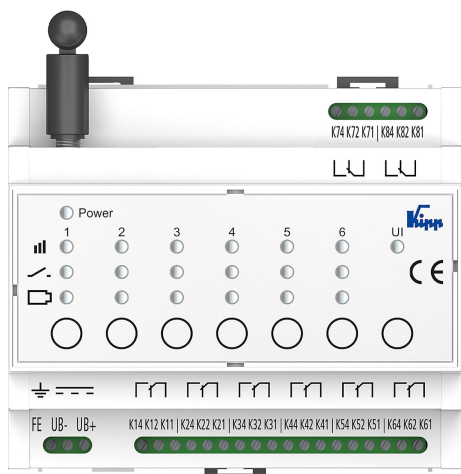


Gateway

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

O gateway constitui a interface entre o pino de retenção com sensor de condição e um controle da máquina. Ele recebe o sinal via rede sem fio dos pinos de retenção e emite um sinal de saída binário legível para o controle da máquina para as saídas do comutador do relé.

Com isso, é possível transmitir os estados operacionais de até seis pinos de retenção. Para visualização adicional, é possível unir 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, 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 do pino de travamento com sensor de monitoramento de condição via rede sem fio e converte 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 ao mesmo tempo. Ao utilizar Gateways adicionais, é possível aumentar livremente a quantidade de pinos de retenção.

Dados técnicos:

Veja as indicações técnicas.

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.

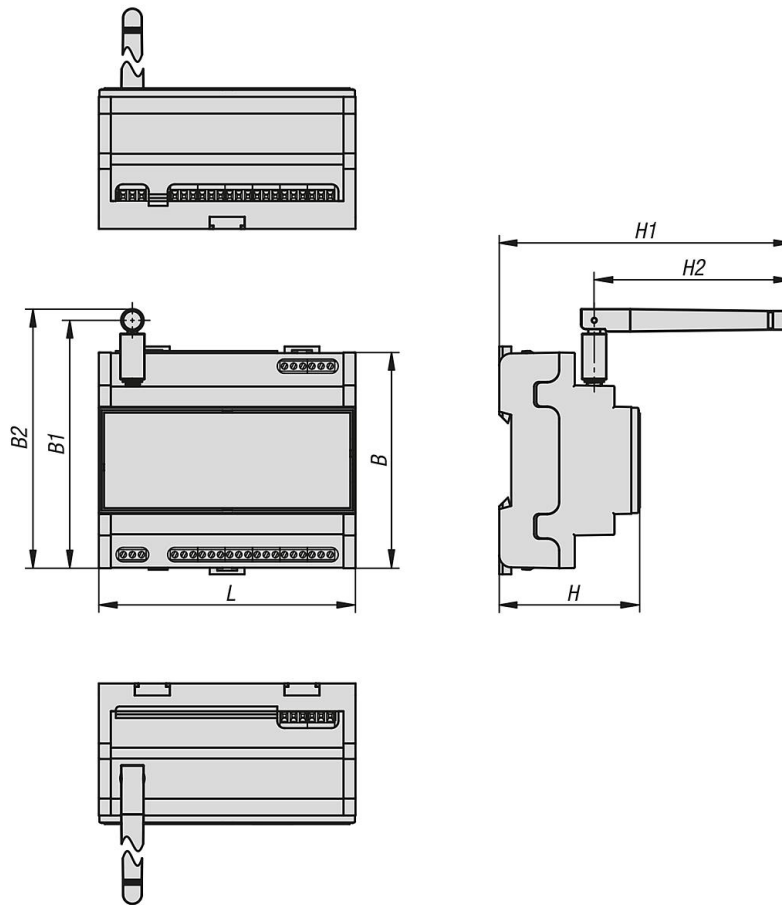
Sob consulta:

Outros sinais de saída, interfaces

Acessórios:

Pinos de retenção com sensor de condição K1495

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