

Chaves acionadas por cabo Wireless com conexão NEXY.

10/06/2020

Produção semiautomatizadas e linhas de montagem para estabelecer o princípio: Se um trabalhador em algum local ao longo da linha deseja ou precisa parar a correia transportadora, ele atua a chave acionada por cabo para a parada imediata da linha. Algumas chaves também podem ser utilizadas para o reconhecimento ou autorização dos passos de montagem. Em último caso, o dispositivo de chaveamento pode ser usado apenas para acionamento e não para função de parada de emergência.

O modelo Wireless da Steute RF 96 wh/90° de chave acionada por cabo, transmite o sinal remotamente para um receptor, tornando-se estabelecido para cada aplicação - Particularmente na indústria automotiva.

A eliminação de cabos permite simplicidade e flexibilidade na instalação de chaves acionadas por cabo, sem que nenhum cabo tenha que ser colocado.



Produção semiautomatizadas e linhas de montagem para estabelecer o princípio: Se um trabalhador em algum local ao longo da linha deseja ou precisa parar a correia

transportadora, ele atua a chave acionada por cabo para a parada imediata da linha. Algumas chaves também podem ser utilizadas para o reconhecimento ou autorização dos passos de montagem. Em último caso, o dispositivo de chaveamento pode ser usado apenas para acionamento e não para função de parada de emergência.

O modelo Wireless da Steute RF 96 wh/90° de chave acionada por cabo, transmite o sinal remotamente para um receptor, tornando-se estabelecido para cada aplicação - Particularmente na indústria automotiva.

A eliminação de cabos permite simplicidade e flexibilidade na instalação de chaves acionadas por cabo, sem que nenhum cabo tenha que ser colocado.

Os sinais agora também podem ser transmitidos dentro de uma rede wireless. O portfólio de chaves wireless tem uma nova adição: Uma chave de acionamento por cabo usando a tecnologia wireless sWave.NET.

A tecnologia sWave.NET facilita a integração de sinais para chaves e sensores (Mesmo em dispositivos que não são da faixa da Steute) dentro de uma rede wireless que compreende pontos de acesso, um gateway e uma ponte de sensores como uma interface para os sistemas de TI.

Centenas de chaves e sensores podem ser instalados dentro de uma única rede de sensores e integradas no plano de produção ou outros sistemas (PPS, ERP, MES, WMS...) cada dispositivo wireless pode ser configurado separadamente e facilmente utilizado com a interface wireless.

Como uma alternativa para o RF 96 WH/90° sWave.NET a Steute também oferece uma rede de dispositivos Andon com três botões e duas linhas no display. Todas as chaves, sensores e dispositivos de comando wireless sWave.NET podem ser livremente combinados.