



Componente do sistema
Leitor de Código de Barras

JUNGHEINRICH

Leitor de Código de Barras facilitada.

Logística eficiente com o leitor de código de barras correto.

Com nossos leitores de código de barras robustos e de nível industrial, líderes de mercado, apoiamos você em operações modernas de armazém na identificação de itens de forma confiável e em tempo real, minimizando erros e otimizando seus processos de forma sustentável.

Com a ajuda de leitores de código de barras manuais, você pode registrar e controlar artigos e local de armazenamento em tempo real a cada armazenamento ou descarga da armazenagem através do respectivo código de barras. Os scanners sem fio, com fio ou totalmente automáticos podem ser configurados individualmente e conectados à sua solução de TI móvel.

O suporte de sistemas identificadores diferentes e alcances de mais de 10 m permitem a realização de soluções individuais baseadas em componentes padrão comprovados.

Todos os benefícios em um olhar

- Identificação segura de artigos em tempo real.
- Scanners manuais e automáticos com alcance superior a 10 m.
- Com fio, sem fio ou totalmente automático.
- Vários sistemas identificadores representados.
- Individualmente configurável.

O seu leitor de Código de Barras Jungheinrich

para o benefício máximo do cliente.



Eficiência

Máximo desempenho com as ferramentas mais eficientes.

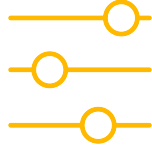
Identificando itens em tempo real, excluindo misturas e evitando entregas incorretas - o sistema de leitura de código de barras certo traz uma ampla gama de vantagens, desde menos trabalho de inventário até níveis de estoque corretos.

Seleção baseada em necessidades

- Leitor de Código de Barras manual para captura de código de barras.
- Também disponível com terminais portáteis.
- Leitor automático de código de barras para o porta-garfo de sua empilhadeira.
- Scanner para o dorso da mão ou scanner de dedo para seleção de pedidos com as mãos livres.
- Unidades de leitura baseadas em laser, câmera ou RFID.

Equipamento de ponta

- Seja com fio ou sem fio.
- Distância de leitura acima de 10 m.
- Individualmente configurável.
- Sistemas de identificadores diferentes.
- Opcionalmente com confirmação automática de código de barras.



Individualidade

Um equipamento tão individual quanto o seu negócio.

Beneficie-se de soluções de scanner personalizadas para maior eficiência: Configure seu leitor de código de barras individualmente de acordo com suas necessidades e reduza significativamente a taxa de erros no armazém.

Individualmente configurável

- Soluções personalizadas para clientes com base em componentes padrão comprovados.
- Vários leitores de código de barras, tipos de código de barras e tamanhos de código de barras possíveis.
- Material de etiqueta adequado para cada necessidade.
- Várias distâncias de digitalização podem ser realizadas.

Serviço e suporte personalizado

- Análise de necessidades individuais.
- Consultoria, configuração e suporte de um único fornecedor.
- Cuidados pessoais.



Segurança

Melhores condições para um trabalho seguro.

Você valoriza a segurança e confiabilidade no armazém? Os leitores de código de barras da Jungheinrich controlam automaticamente todos os processos de seleção de pedidos em seu armazém e garantem que cada item chegue ao local de armazenamento correto.

Processos seguros

- Prevenção de erros através de controle automático.
- Máxima confiabilidade do processo graças a configurações personalizadas.
- Segurança no trabalho otimizada através da redução da taxa de erro.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.

Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535

Galpão 2

CEP 13295-000

Itupeva – SP

Tel. +55 11 3511-6295

contato@jungheinrich.com.br

www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



JUNGHEINRICH