



LK NEO


safety remote control

Resistente, confiável, completo

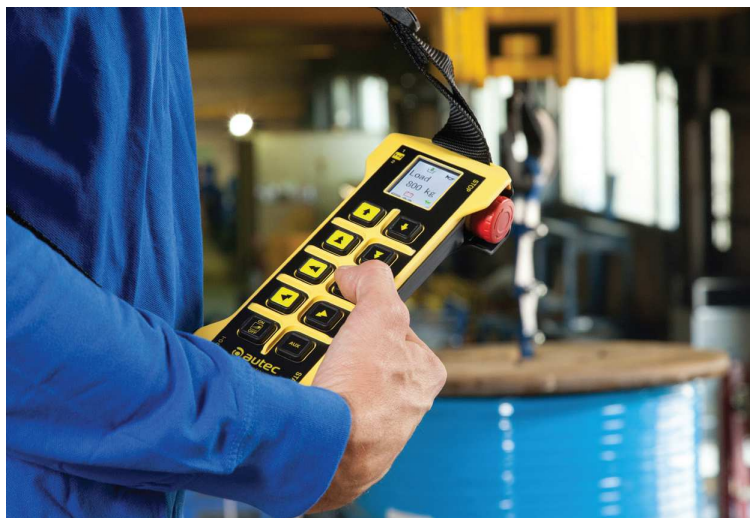
A unidade transmissora LK Neo foi pensada e projetada por Autec para oferecer ao cliente um produto que tenha um design moderno, funcional e otimizado para permitir um perfeito balanceamento do base do próprio transmissor, que permita exprimir ao máximo a tecnologia graças às diversas opções e configurações possíveis. LK Neo está, de fato, disponível nas versões com 6, 8, 10 e 12 teclas. A elas acrescentam-se as 2 versões com 6 e 10 botões com ecrã com cores personalizáveis. Esta unidade transmissora é especialmente adequada à aplicações como guindastes aéreos, guinchos e guindastes, esteiras de transporte, depósitos automáticos e imãs com acessórios sob gancho.

No interior da unidade transmissora está presente uma ID internal tx memory, contendo o endereço do radiocontrol. Como alternativa é possível escolher a opção Key ID 0-1, uma chave externa e extraível que contém em seu interior o endereço do radiocontrol e fornece/retira a alimentação à unidade transmissora. Tal chave pode ser rapidamente deslocada em uma unidade idêntica para comandar a mesma máquina ou em uma unidade de backup.



Escolher uma unidade transmissora LK NEO significa

- Função de STOP em conformidade com a EN ISO 13849-1
- Tecnologia Dual-band 434 – 915 MHz
- Configurações com até 12 teclas
- Ampla possibilidade personalização com adição de múltiplas opções
- Opção de ecrã em cores de 1.8” (nas configurações com 6 ou 10 teclas)
- Bateria extraível ou carregador de bateria
- ID internal tx memory ou Key ID 0-1
- Área de trabalho de até 100 metros
- Soft cover e alça de ombro incluídas na configuração padrão
- Painel adesivo personalizável
- utilização também em sistemas multi-unidade



Configurações



Opções e acessórios

Seletor com alavanca de 2/3 posições, seletor com chave extraível, seletor rotativo ou potenciômetro
Inseríveis na parte lateral esquerda da unidade transmissora

Enable switch
Inserível na parte lateral central da unidade transmissora

Key ID 0-1
Inserível na parte lateral esquerda

IR sensor, zero-g sensor
Inserível na parte lateral esquerda ou na parte traseira da unidade transmissora

Ecrã em cores
Com telas personalizáveis

Outro
Vibration feedback, avisador acústico, correia com alça de ombro, heavy duty



Dados técnicos

Alimentação	3.7 VDC com bateria Li-ion 3.6 VDC com bateria NiMH
Banda de frequência	433.05-434.79 MHz (64 canais) 915-928 MHz (256 canais)
Raio de ação típico	75-100 m
Desempenho de segurança da função de STOP	PL d (EN ISO 13849-1)
Autonomia com bateria Li-ion (uso contínuo a 20°C)	> 20 h
Autonomia com bateria NiMH (uso contínuo a 20°C)	> 10 h
Grau de proteção	IP 65
Temperatura de funcionamento	(-20°C) ÷ (+55°C)
Temperatura de armazenamento	(-40°C) ÷ (+70°C)
Dimensões LK NEO 6-8	207,5x85x49 mm
Dimensões LK NEO 10-12	265x85x49 mm
Peso LK 6-8	0.38 kg
Peso LK NEO 10-12	0.45 kg

A unidade transmissora LK Neo pode ser ligada a todas as unidades receptoras da série AIR.

ACRS 13-G/L, DCRS13

DIMENSÕES: 123x202x83 mm PESO: 1,2 kg

HACRP8, MVRCAN

DIMENSÕES: 144x120x63 mm PESO: 0,65 kg

ACRM15, ACRM5E, DCRM24

DIMENSÕES: 185x235x105 mm PESO: 2,2 kg

MVRL9E

DIMENSÕES: 250x290x110 mm PESO: 4,5 kg

LK Neo pode ser utilizado também em sistemas múltiplos (multi-transmissor, multi-receptor, multi-unidades).

Unidades receptoras



Kit do radiocontrole

Unidade transmissora
Unidade receptora
Carregador de baterias
2 baterias
Alça de ombro
Capa ergonômica
CD manual do usuário