



LABEL NEXT 75-1205-150

Automatizaciones para puertas batientes
Automações para portas de batente



ANSI/CAN/UL325





LABEL NEXT 75-120S-150



El sistema de automatización **LABEL NEXT** es el producto ideal para controlar el cierre y la apertura de las **puertas batientes**, donde la seguridad, elegancia, silencio y fluidez de movimiento son requisitos esenciales.

La gran versatilidad de los sistemas de automatización **LABEL NEXT** se recomienda para tiendas, oficinas públicas y privadas, hospitales, residencias de ancianos, clínicas, hoteles, bares y restaurantes.

El sistema de automatización, capaz de mover puertas batientes de hasta 150 kg para un ancho de hoja de 1.000/1.500 mm, está dotado de un motor brushless con codificador, para un desgaste muy bajo y la mejor durabilidad a lo largo del tiempo.

LABEL NEXT, todos los modelos:

- > **Next 75** para puertas batientes para interiores
- > **Next 120S** para puertas batientes con resorte de cierre
- > **Next 150** para puertas batientes



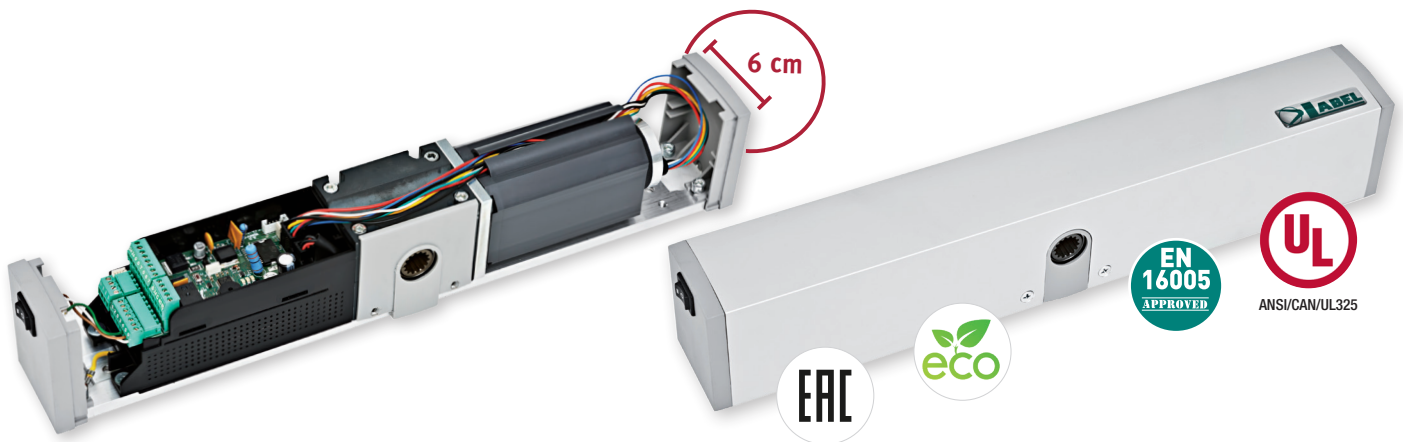
O sistema de automação **LABEL NEXT** é o produto ideal para controlar o fecho e a abertura das **portas de batente**, onde a segurança, a elegância, o silêncio e a fluidez de movimento são requisitos essenciais.

A grande versatilidade dos sistemas de automação **LABEL NEXT** é recomendada para lojas, escritórios públicos e privados, hospitais, casas de repouso, ambulatórios, hotéis, bares e restaurantes.

O sistema de automação, capaz de movimentar portas de batente com peso até 150 kg para uma largura de folha de 1000/1500 mm, está equipado com um motor sem escovas com codificador, para um desgaste mínimo e maior duração no tempo.

LABEL NEXT, todos os modelos:

- > **Next 75** para portas de batente para interiores
- > **Next 120S** para portas de batente com mola de fecho
- > **Next 150** para portas de batente



Nuestros expertos están a su disposición para ayudarle a definir las especificaciones.
Os nossos especialistas estão à sua disposição para o ajudar a definir o caderno de encargos.



KIT DE PRIVACIDAD PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LAS PUERTAS DE: aseos, vestuarios, habitaciones de hotel

KIT DE PRIVACIDADE PARA A AUTOMAÇÃO DAS PORTAS DE: casas de banho, vestiários, quartos de hotel

App Label Tools para la configuración de la automatización App Label Tools para a configuração da automação

www.mylabeltools.com



Con nuestra nueva APP se abren nuevas fronteras en la modalidad de gestión de las automatizaciones LABEL de última generación.



Com a nossa nova aplicação, abrem-se novas fronteiras no modo de gerir as automações LABEL de última geração.



DESCARGA LA APP
LABEL TOOLS
TRANSFERIR A
APLICAÇÃO LABEL TOOLS



CONFIGURA LOS
DATOS
CONFIGURE OS
DADOS



LEE/ENVÍA LOS DATOS A LA CENTRALITA
ELECTRÓNICA MEDIANTE EL TECLADO T-NFC
LER/ENVIAR OS DADOS PARA A UNIDADE DE
CONTROLO ELETRÓNICA ATRAVÉS DO TECLADO T-NFC



NEXT-BAS para Next 75 - 150
NEXT 120-BAS para Next 120S
Braço articulado de empuje

NEXT-BAS para Next 75 - 150
NEXT 120-BAS para Next 120S
Braço articulado de empurrar



NEXT-BDS para Next 75 - 150
NEXT 120-BDS para Next 120S
Braço recto de empuje

NEXT-BDS para Next 75 - 150
NEXT 120-BDS para Next 120S
Braço direito de empurrar



NEXT-BDT para Next 75 - 150
NEXT 120-BDT para Next 120S
Braço recto de tracción

NEXT-BDT para Next 75 - 150
NEXT 120-BDT para Next 120S
Braço direito de puxar



NEXT-B150/250 para Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 para Next 120S
Braço de corredera de tracción acodado 90°

NEXT-B150/250 para Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 para Next 120S
Braço com correção de puxar de cotovelo a 90°

LAS VENTAJAS DE NEXT



Súper compacta

- . Más ligera y más compacta
- . Se adapta a todos los espacios de instalación



Centralita electrónica con alimentador de conmutación

- . Reducido consumo de energía eléctrica
- . Gran ahorro energético



Motor brushless

- . Menor desgaste por la ausencia de escobillas
- . Mayor duración, fiabilidad, dinamismo



Nuevo teclado digital táctil con NFC

- . Mínimo espacio, gran diseño
- . Intuitiva interfaz de usuario



Nueva app LABEL TOOLS

- . Rápida y simplificada configuración de la automatización
- . Registro para los archivos de configuración

VANTAGENS DA NEXT

Supercompacta

- . Mais leve e mais compacta
- . Adaptável a todos os espaços de instalação

Unidade de controlo eletrónica com alimentador comutado

- . Consumo reduzido de energia elétrica
- . Grande poupança económica

Motor sem escovas

- . Menor desgaste devido à ausência de escovas
- . Maior durabilidade, fiabilidade, dinâmica

Novo teclado táctil digital com NFC

- . Espaço mínimo, grande design
- . Interface do utilizador Intuitiva

Nova aplicação LABEL TOOLS

- . Rápida e configuração simplificada da automação
- . Arquivamento para os ficheiros de configuração

Opcional



Sensor de seguridad
Sensor de segurança



Sensor de activación por microondas
Sensor de ativação por micro-ondas



Electroimán para el cierre de la puerta
Eletroímán para fecho da porta



NEXT 75 + NEXT-BAS



NEXT 150 + NEXT-BDT



NEXT 75 + NEXT-BDT



T-LESS: Sensor sin contacto
T-LESS: Sensor sem contacto



Programador digital
Programador digital



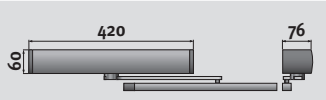
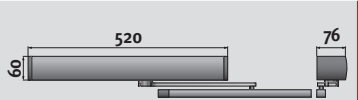
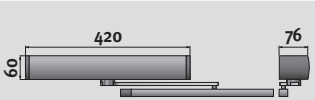
Programador digital T-NFC
Programador digital T-NFC



CLEARWAVE: Sensor sin contacto
CLEARWAVE: Sensor sem contacto

GAMA NEXT

FICHA TÉCNICA FICHA TÉCNICA

| | |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| | | NEXT 75 1 hoja/folha NEXT 75B 1 hoja con batería 1 folha com bateria NEXT 75D 2 hojas/folhas NEXT 75DB 2 hojas con batería 2 folhas com bateria | NEXT 120S 1 hoja/folha NEXT 120SB 1 hoja con batería 1 folha com bateria NEXT 120SD 2 hojas/folhas NEXT 120SDB 2 hojas con batería 2 folhas com bateria | NEXT 150 1 hoja/folha NEXT 150B 1 hoja con batería 1 folha com bateria NEXT 150D 2 hojas/folhas NEXT 150DB 2 hojas con batería 2 folhas com bateria |
| | | cierre con motor fecho por motor | cierre con muelle fecho por mola | cierre con motor fecho por motor |
| Dimensiones de la automatización (LxHxP) | <i>Dimensões automação (LxHxP)</i> | 420x60x76 mm | 520x60x76 mm | 420x60x76 mm |
| Peso máximo hoja | <i>Peso máximo folha</i> | 75 kg | 120 kg | 150 kg |
| Ancho máximo hoja | <i>Largura máxima da folha</i> | 1000 mm | 1500 mm | 1500 mm |
| Peso de la automatización | <i>Peso automação</i> | 3,1-3,3 Kg | 7,8-8 Kg | 3,4-3,6 Kg |
| Ángulo máximo de apertura | <i>Ângulo máximo de abertura</i> | 110° | | |
| Alimentación | <i>Alimentação</i> | 115 - 230 VAC 50/60 Hz / 115 - 230 VCA 50/60 Hz | | |
| Potencia máxima | <i>Potência máxima</i> | 40 W | | |
| Consumo en stand-by | <i>Consumo em modo de espera</i> | 5 W | | |
| Número de maniobras | <i>Número de manobras</i> | Prueba de 2.000.000 ciclos (4.000 ciclos/día) / Ensaio de 2 000 000 de ciclos (4000 ciclos/dia) | | |
| Motor eléctrico | <i>Motor elétrico</i> | Motor brushless 24 Vdc con encoder / Motor sem escovas de 24 VCC com codificador | | |
| Frecuencia de uso | <i>Frequência de utilização</i> | 100% | | |
| Carga máx. accesorios externos | <i>Carga máx. acessórios externos</i> | 0,8A 24 Vdc | | |
| Salida para electrocerradura | <i>Saída para eletrofechadura</i> | Relé con contacto N.A. - N.C. / Relé com contacto N.O. - N.C. | | |
| Grado de protección | <i>Grau de proteção</i> | IP 32 | | |
| Temperatura ambiente | <i>Temperatura ambiente</i> | -15°C +50°C | | |
| Funcionamiento sin corriente | <i>Funcionamento sem corrente</i> | con batería incorporata (opcionale) / with built-in battery (optional) | | |
| Velocidad de apertura (hasta 90°) | <i>Velocidade de abertura (até 90°)</i> | regolabile da 2 a 12s / adjustable from 2 to 12s | | |
| Velocidad de cierre | <i>Velocidade de fecho</i> | regolabile da 4s a 12s / adjustable from 4s to 12s | | |
| Tiempo de pausa | <i>Tempo de pausa</i> | regolabile da 0,5s a 60s / adjustable from 0.5s to 60s | | |
| Tiempo de pausa personas con discapacidad | <i>Tempo de pausa para pessoas com deficiência</i> | regolabile da 0,5s a 60s / adjustable from 0.5s to 60s | | |

| CERTIFICACIONES | CERTIFICAÇÃO |
|---|---|
| Directiva de Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/UE | Directiva 2014/30/UE relativa à compatibilidade eletromagnética CEM |
| Norma EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 | Norma EN 61000-6-2 / Norma EN 61000-6-3 |
| Directiva baja tensión LVD 2014/35/UE | Directiva 2014/35/UE relativa à baixa tensão |
| Norma EN 60335-2-103 | Norma EN 60335-2-103 |
| Directiva de máquinas 2006/42/CE | Directiva 2006/42/CE relativa às máquinas |
| Norma EN 13849-1 / EN 13849-2 Categoría=2, PL=d | Norma EN 13849-1 / Norma EN 13849-2 Categoria=2, PL=d |
| EN 16005 | EN 16005 |
| Standard ANSI/CAN/UL325 | Standard ANSI/CAN/UL325 |
| EN1634 (test report WF436685 para NEXT 120S) | EN1634 (test report WF436685 para NEXT 120S) |

Características técnicas y accesorios/Características técnicas e acessórios: www.labelspa.com