



LABEL NEXT 75-1205-150

Automatisations pour portes à battant
Automatisering voor klapdeuren





LABEL NEXT 75-120S-150



Le système d'automatisation **LABEL NEXT** est le produit idéal pour commander la fermeture et l'ouverture des **portes à battant**, où sécurité, élégance, silence et fluidité de mouvement sont des conditions essentielles.

La grande polyvalence des systèmes d'automatisation **LABEL NEXT** est conseillée pour les magasins, bureaux publics et privés, hôpitaux, maisons de repos, dispensaires, hôtels, bars et restaurants.

Le système d'automatisation, en mesure de déplacer des portes à battant pesant jusqu'à 150 Kg pour une largeur du vantail de 1 000/1 500 mm, est doté d'un moteur sans balais avec encodeur, pour une très faible usure et la meilleure durabilité dans le temps.

LABEL NEXT, tous les modèles :

- > **Next 75** pour portes à battant pour intérieur
- > **Next 120S** pour portes à battant avec ressort de fermeture
- > **Next 150** pour portes à battant



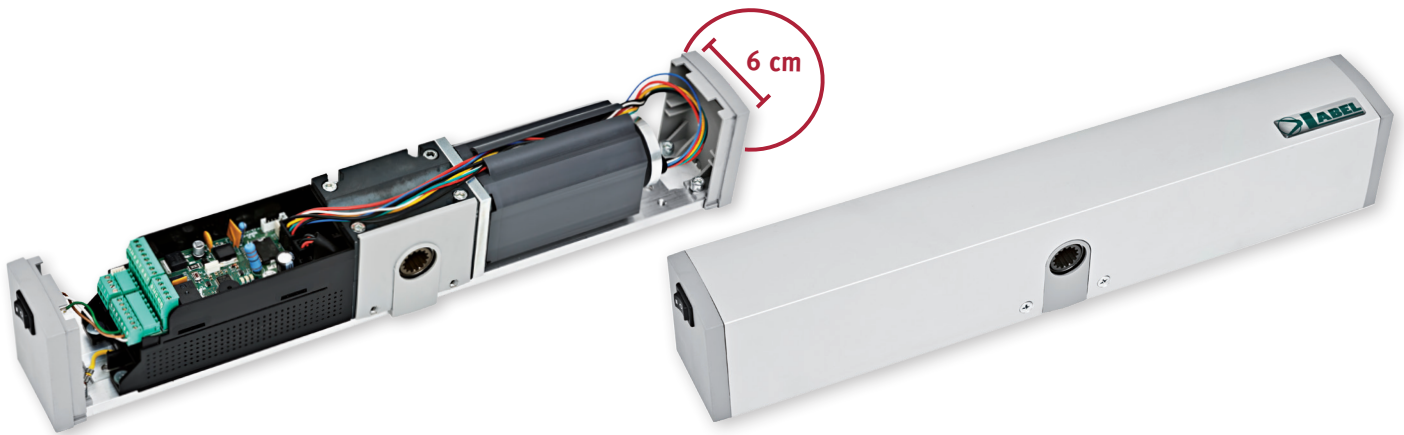
Het automatiseringssysteem **LABEL NEXT** is het ideale product voor het commanderen van de sluiting en de opening van **klapdeuren**, waar veiligheid, elegantie, geruisloosheid en vloeiende bewegingen essentiële eisen zijn.

De grote veelzijdigheid van de automatiseringssystemen **LABEL NEXT** is aanbevolen voor winkels, openbare en particuliere kantoren, ziekenhuizen, rusthuizen, klinieken, hotels, cafés en restaurants.

Het automatiseringssysteem, dat in staat is klapdeuren te verplaatsen met een gewicht tot 150 Kg en een deurleugel met breedte 1000/1500 mm, is uitgerust met een brushless motor met encoder, voor een zeer geringe mate van slijtage en de langste levensduur.

LABEL NEXT, alle modellen:

- > **Next 75** voor klapdeuren voor binnenruimtes
- > **Next 120S** voor klapdeuren met sluitveer
- > **Next 150** voor klapdeuren



ANSI/CAN/UL325



Nos experts sont à votre disposition pour vous aider dans la définition des cahiers des charges.

Onze experts staan je ter beschikking om je te helpen bij het bepalen van de ontwerpsspecificaties.

App Label Tools pour la configuration de l'automatisation App Label Tools voor de configuratie van de automatisering

www.mylabeltools.com



Notre nouvelle **APPLICATION** ouvre de nouvelles frontières dans le mode de gestion des automatisations **LABEL** de dernière génération.



Met onze nieuwe **APP** gaan nieuwe grenzen open in de wijze van beheer van de laatste generatie **LABEL** automatiseringen.



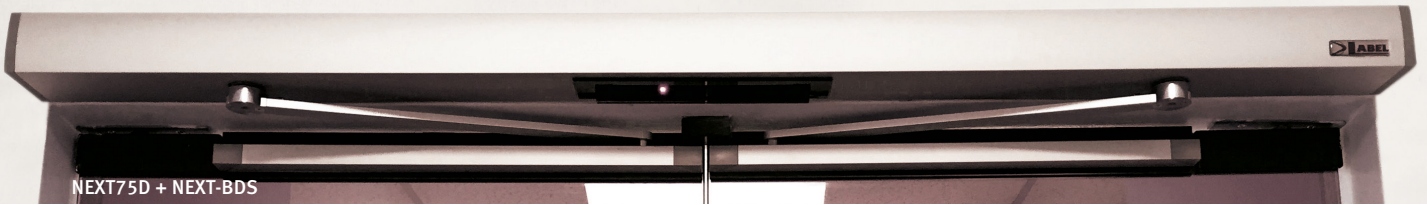
**TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION
LABEL TOOLS**
DOWNLOAD DE APP
LABEL TOOLS



**PARAMÉTRER LES
DONNÉES**
STEL DE
GEGEVENS IN



**LIRE/ENVOYER LES DONNÉES SUR LA CENTRALE
ÉLECTRONIQUE AU MOYEN DU CLAVIER T-NFC**
LEES/VERSTUUR DE GEGEVENS OP DE
ELEKTRONISCHE CENTRALE VIA HET T-NFC
TOETSENBORD



NEXT-BAS pour Next 75 - 150
NEXT 120-BAS pour Next 120S
Bras articulé à pousser

NEXT-BAS voor Next 75 - 150
NEXT 120-BAS voor Next 120S
Scharniernarm om te duwen



NEXT-BDS pour Next 75 - 150
NEXT 120-BDS pour Next 120S
Bras droit à pousser

NEXT-BDS voor Next 75 - 150
NEXT 120-BDS voor Next 120S
Rechte arm om te duwen



NEXT-BDT pour Next 75 - 150
NEXT 120-BDT pour Next 120S
Bras droit à tirer

NEXT-BDT voor Next 75 - 150
NEXT 120-BDT voor Next 120S
Rechte arm om te trekken



NEXT-B150/250 pour Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 pour Next 120S
Bras coulissant à tirer à coude 90°

NEXT-B150/250 voor Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 voor Next 120S
Schuifarm om te trekken met elleboog 90°

LES ATOUTS DE NEXT



Super compacte

- . Plus légère et plus compacte
- . **Adaptable** à tous les espaces d'installation



Centrale électronique avec dispositif d'alimentation de commutation

- . Consommation d'électricité **réduite**
- . **Grande** économie d'énergie



Moteur Sans balais

- . Usure **réduite** en raison de l'absence de balais
- . **Plus grande** durabilité, fiabilité, dynamisme



Clavier numérique tactile avec NFC

- . Encombrement **minimum**, grand design
- . Interface utilisateur **intuitive**



Nouvelle app LABEL TOOLS

- . Configuration **rapide** et simplifiée de l'automatisation
- . **Archivage** pour les fichiers de configuration

DE VOORDELEN VAN NEXT

Supercompact

- . **Veel** lichter en veel compacter
- . **Aanpasbaar** aan alle installatieruimtes

Elektronische centrale met switching-voedingseenheid

- . **Bepikt** verbruik van elektrische energie
- . **Grote** geldbesparing

Brushless motor

- . **Minder** slijtage door afwezigheid van de borstels
- . **Betere** duurzaamheid, betrouwbaarheid, dynamiciteit

Digitaal touch-toetsenbord met NFC

- . **Minimaal** ruimtebeslag, groots design
- . **Intuïtieve** gebruikersinterface

Nieuwe app LABEL TOOLS

- . **Snelle** en vereenvoudigde configuratie van de automatisering
- . **Archivering** voor de configuratiebestanden

Options / Optioneel



Radar de sécurité
Veiligheidssensor



Capteur d'activation à micro-ondes
Activeringssensor met microgolven



Électro-aimant pour fermeture porte
Elektromagneet voor sluiting deur



NEXT 75 + NEXT-BAS



NEXT 150 + NEXT-BDT



NEXT 75 + NEXT-BDT



T-LESS: Capteur sans contact
T-LESS: Aanrakingsvrije sensor



Programmeur numérique
Digitale programmeringseenheid



Programmeur numérique T-NFC
Digitale programmeringseenheid T-NFC



CLEARWAVE: Capteur sans contact
CLEARWAVE: Aanrakingsvrije sensor



KIT INTIMITÉ POUR L'AUTOMATISATION DES PORTES DE : toilettes, vestiaires, chambres d'hôtel.
PRIVACY KIT VOOR DE AUTOMATISERING VAN DE DEUREN VAN: toiletten, kledkamers, hotelkamers.

LABEL
Automatic Door Solutions

NEXT 75 1 vantail/deurleugel	NEXT 120S 1 vantail/deurleugel	NEXT 150 1 vantail/deurleugel
NEXT 75B 1 vantail avec batterie 1 deurleugel met batterij	NEXT 120SB 1 vantail avec batterie 1 deurleugel met batterij	NEXT 150B 1 vantail avec batterie 1 deurleugel met batterij
NEXT 75D 2 vantaux/deurleugels	NEXT 120SD 2 vantaux/deurleugels	NEXT 150D 2 vantaux/deurleugels
NEXT 75DB 2 vantaux avec batterie 2 deurleugels met batterij	NEXT 120SDB 2 vantaux avec batterie 2 deurleugels met batterij	NEXT 150DB 2 vantaux avec batterie 2 deurleugels met batterij
fermeture à moteur / sluiting met motor		

Dimensions de l'automatisation (LxHxP)	Afmetingen automatisering (HxDxL)	420x60x76 mm	520x60x76 mm	420x60x76 mm
Poids maximum vantail	Maximumgewicht deurleugel	75 kg	120 kg	150 kg
Largeur maximale vantail	Maximumbreedte deurleugel	1000 mm	1500 mm	1500 mm
Poids automatisation	Gewicht automatisering	3,1-3,3 Kg	7,8-8 Kg	3,4-3,6 Kg
Angle maximal d'ouverture	Maximum openingshoek	110°		
Alimentation	Voeding	115 - 230 Vac 50/60 Hz		
Puissance maximale	Maximumvermogen	40 W		
Consommation en stand-by	Verbruik op stand-by	5 W		
Nombre de manœuvres	Aantal manoeuvres	2 000 000 cycles / 2.000.000 cycli	1 000 000 cycles / 1.000.000 cycli	
Moteur électrique	Elektrische motor	Moteur sans balais 24Vcc avec encodeur / Brushless motor 24Vdc met encoder		
Fréquence d'utilisation	Gebuiksfrequentie	100%		
Charge max accessoires extérieurs	Max. belasting externe accessoires	0,8A 24Vcc		
Sortie pour serrure électrique	Uitgang voor elektrisch slot	Relais avec contact N.O. / N.F. / Relais met N.O. / N.C.-contact		
Indice de protection	Beschermingsgraad	IP 32		
Température ambiante	Omgevingstemperatuur	-15°C +50°C		
Fonctionnement sans courant	Werking zonder stroom	avec batterie intégrée (en option) / met ingebouwde batterij (optioneel)		
Vitesse d'ouverture (jusqu'à 90°)	Openingsnelheid (tot 90°)	réglable de 2s à 12s / instelbaar van 2s tot 12s		
Vitesse de fermeture	Sluitsnelheid	réglable de 4s à 12s / instelbaar van 4s tot 12s		
Temps de pause	Pauzetijd	réglable de 0,5s à 60s / instelbaar van 0,5s tot 60s		
Temps de pause handicapés	Pauzetijd gehandicapten	réglable de 0,5s à 60s / instelbaar van 0,5s tot 60s		

CERTIFICATIONS	CERTIFICERINGEN
Directive compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/UE	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit EMC 2014/30/EU
Norme EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3	Norm EN 61000-6-2 / Norm EN 61000-6-3
Directive basse tension LVD 2014/35/UE	Richtlijn laagspanning LVD 2014/35/EG
Norme EN 60335-2-103	Norm EN 60335-2-103
Directive machines 2006/42/CE	Machinerichtlijn 2006/42/EG
Norme EN 13849-1 / EN 13849-2 Catégorie=2, PL=d	Norm EN 13849-1 / Norm EN 13849-2 Categorie=2, PL=d
EN 16005	EN 16005
Standard ANSI/CAN/UL325	Standaard ANSI/CAN/UL325
EN1634 (test report WF436685 pour NEXT 120S)	EN1634 (test report WF436685 voor NEXT 120S)
Certifié TUV SUD G709-1	TUV SUD gecertificeerd G709-1

Caractéristiques techniques et accessoires/Technische kenmerken en accessoires : www.labelsipa.com