

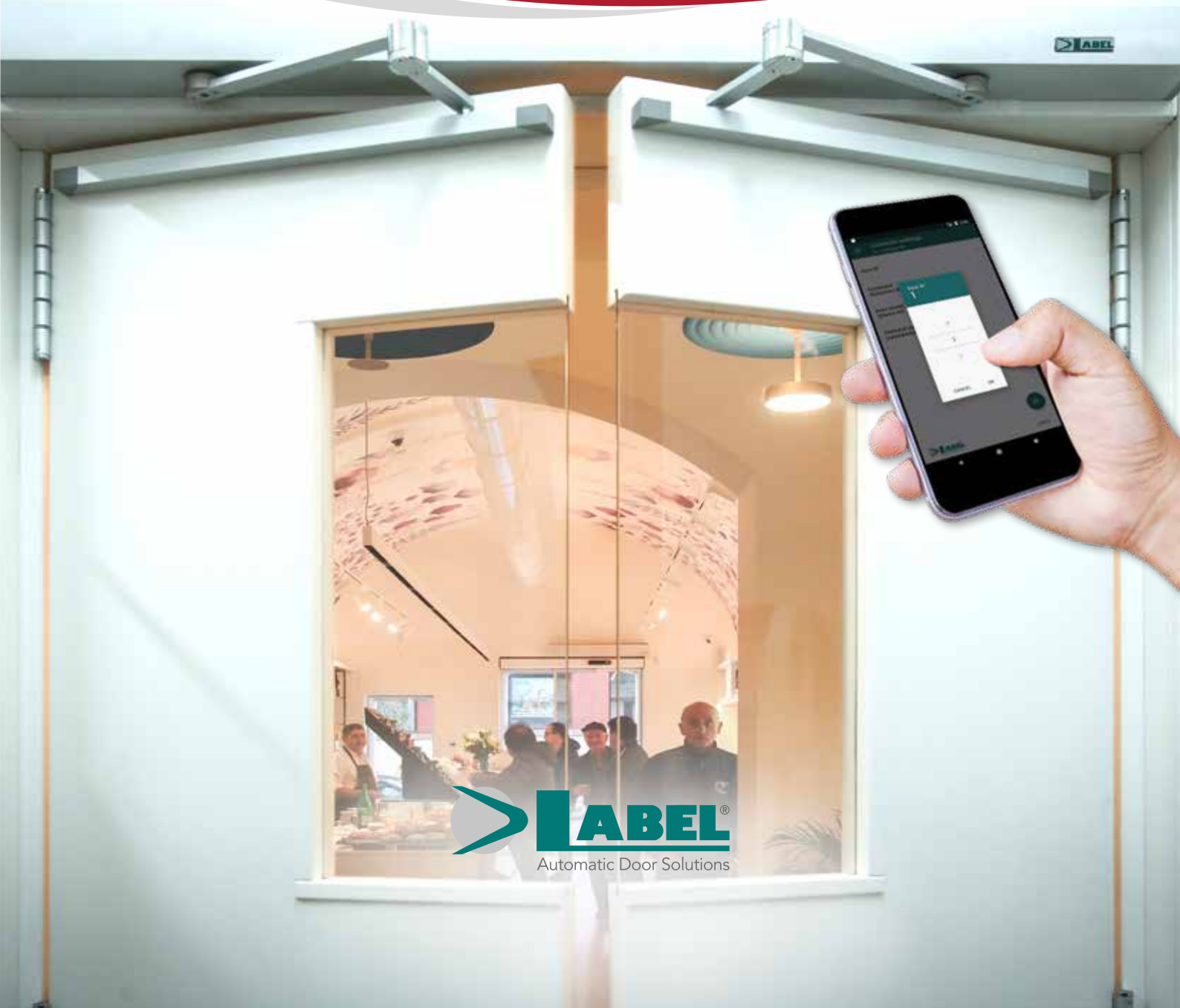


LABEL NEXT 75-1205-150

Automatisations pour portes à battant
Automatisierungen für Flügeltüren



ANSI/CAN/UL325





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



Das Automatisierungssystem **LABEL NEXT** ist das ideale Produkt, um das **Schließen und Öffnen der Flügeltüren** zu steuern, bei denen Sicherheit, absolute Geräuschlosigkeit und fließende Bewegung wesentliche Anforderungen sind.

Die große Vielseitigkeit der Automatisierungssysteme **LABEL NEXT** wird für Geschäfte, öffentliche und private Büros, Krankenhäuser, Seniorenheime, Kliniken, Hotels, Bars und Restaurants empfohlen.

Das Automatisierungssystem, das Flügeltüren mit einem Gewicht von bis zu 150 kg bei einer Türflügelbreite von 1.000/1.500 mm bewegen kann, ist mit einem **bürstenlosen Motor mit Encoder ausgestattet**, der für **sehr geringen Verschleiß und eine verbesserte Haltbarkeit im Laufe der Zeit** sorgt.

LABEL NEXT, alle Modelle:

- > **Next 75** für Flügeltüren für Innenräume
- > **Next 120S** für Flügeltüren mit Schließfeder
- > **Next 150** für Flügeltüren



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

Unsere Experten stehen Ihnen bei der Definition der Spezifikationen zur Verfügung.



App Label Tools pour la configuration de l'automatisation App Label Tools für die Konfiguration der Automatisierung

www.mylabeltools.com



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



Unsere neue APP eröffnet neue Grenzen im Management der neuesten Generation von LABEL-Automatisierungseinheiten.



**TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION LABEL TOOLS**
DIE APP LABEL TOOLS
HERUNTERLADEN



**PARAMÉTRER LES
DONNÉES**
DIE DATEN
EINSTELLEN



**LIRE/ENVOYER LES DONNÉES SUR LA CENTRALE
ÉLECTRONIQUE AU MOYEN DU CLAVIER T-NFC**
LESEN/SENDEN DER DATEN AN DIE ELEKTRONISCHE
STEUEREINHEIT ÜBER DIE T-NFC-TASTATUR



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

NEXT-BAS für Next 75 - 150
NEXT 120-BAS für Next 120S
Gelenkarm zum Drücken



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

NEXT-BDS für Next 75 - 150
NEXT 120-BDS für Next 120S
Gerader Arm zum Drücken



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

NEXT-BDT für Next 75 - 150
NEXT 120-BDT für Next 120S
Gerader Arm zum Ziehen



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

NEXT-B150/250 für Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 für Next 120S
Verschiebbarer Arm zum Ziehen mit Gelenk 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



Nouveau 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

DIE VORTEILE VON NEXT

Super-Kompakt

- . Leichter und kompakter
- . Anpassungsfähigkeit an alle Einbauräume

Elektronische Steuerung mit Switching-Netzgerät

- . Verringerter Stromverbrauch
- . Große wirtschaftliche Einsparungen

Brushless-Motor

- . Weniger Verschleiß, da keine Bürsten vorhanden
- . Mehr Lebensdauer, Zuverlässigkeit, Dynamik

Neue, digitale NFC- Folientastatur

- . Minimaler Platzbedarf, großartiges Design
- . Intuitive Bedienerchnittstelle

Neue App LABEL TOOLS

- . Schnelle und vereinfachte Konfiguration der Automatisierung
- . Archivierung für die Konfigurationsdateien

Options / Option



Radar de sécurité
Sicherheitssensor



Programmeur numérique
Digitales Programmiergerät



Programmeur numérique T-NFC
Digitales Programmiergerät T-NFC



Capteur d'activation à micro-ondes
Aktivierungssensor
Typ Mikrowellen



Électro-aimant pour fermeture porte
Elektromagnet für die Türverriegelung



NEXT 75 + NEXT-BAS



NEXT 150 + NEXT-BDT



NEXT 75 + NEXT-BDT



CLEARWAVE: Capteur sans contact
CLEARWAVE: Kontaktloser Sensor

T-LESS: Capteur sans contact
T-LESS: Kontaktloser Sensor



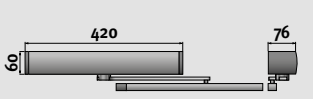
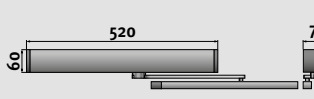
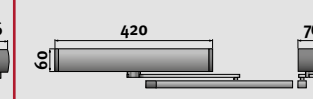
KIT INTIMITÉ POUR L'AUTOMATISATION DES PORTES DE : toilettes, vestiaires, chambres d'hôtel.

DATENSCHUTZ-KIT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG DER TÜREN VON: Toiletten, Umkleieräume, Hotelzimmer.



GAMME / SERIE NEXT

FICHE TECHNIQUE TECHNISCHES DATENBLATT

		 NEXT 75 1 vantail/Flügel NEXT 75B 1 vantail avec batterie 1 Flügel mit Batterie NEXT 75D 2 vantaux/Flügel NEXT 75DB 2 vantaux avec batterie 2 Flügel mit Batterie	 NEXT 120S 1 vantail/Flügel NEXT 120SB 1 vantail avec batterie 1 Flügel mit Batterie NEXT 120SD 2 vantaux/Flügel NEXT 120SDB 2 vantaux avec batterie 2 Flügel mit Batterie	 NEXT 150 1 vantail/Flügel NEXT 150B 1 vantail avec batterie 1 Flügel mit Batterie NEXT 150D 2 vantaux/Flügel NEXT 150DB 2 vantaux avec batterie 2 Flügel mit Batterie
		fermeture à moteur <i>Motorische Schließung</i>	fermeture à ressort <i>Federschließung</i>	fermeture à moteur <i>Motorische Schließung</i>
Dimensions de l'automatisation (LxHxP)	Abmessungen Automatisierung (BxHxT)	420x60x76 mm	520x60x76 mm	420x60x76 mm
Poids maximum vantail	Max. Gewicht Türflügel	75 kg	120 kg	150 kg
Largeur maximale vantail	Max. Breite Türflügel	1000 mm	1500 mm	1500 mm
Poids automatisation	Gewicht Automatisierung	3,1-3,3 Kg	7,8-8 Kg	3,4-3,6 Kg
Angle maximal d'ouverture	Max. Öffnungswinkel	110°		
Alimentation	Stromversorgung	115 - 230 Vac 50/60 Hz		
Puissance maximale	Max. Leistung	40 W		
Consommation en veille	Verbrauch im Standby-Betrieb	5 W		
Nombre de manœuvres	Schaltzyklen	Test de 2 000 000 cycles (4000 cycles/jour) / Tests mit 2.000.000 Schaltzyklen (4.000 Zyklen/Tag)		
Moteur électrique	Elektromotor	Moteur sans balais 24 Vcc avec encodeur / Brushless-Motor 24 Vdc mit Encoder		
Fréquence d'utilisation	Nutzungshäufigkeit	100%		
Charge max accessoires extérieurs	Max. Last externes Zubehör	0,8A 24 Vdc		
Sortie pour serrure électrique	Ausgang für Elektroschloss	Relais avec contact N.O. / N.F. / Relais mit Schließer-/Öffnerkontakt		
Indice de protection	Schutzart	IP 32		
Température ambiante	Umgebungstemperatur	-15°C +50°C		
Fonctionnement sans courant	Funktion bei Stromausfall	avec batterie intégrée (en option) / mit eingebauter Batterie (Option)		
Vitesse d'ouverture (jusqu'à 90°)	Öffnungsgeschwindigkeit (bis zu 90°)	réglable de 2 à 12s / einstellbar zwischen 2 und 12s		
Vitesse de fermeture	Schließgeschwindigkeit	réglable de 4s à 12s / einstellbar zwischen 4s und 12s		
Temps de pause	Pausenzeit	réglable de 0,5s à 60s / einstellbar zwischen 0,5s und 60s		
Temps de pause handicapés	Pausenzeit für Behinderte	réglable de 0,5s à 60s / einstellbar zwischen 0,5s und 60s		

CERTIFICATIONS	ZERTIFIKATE
Directive compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/UE	Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit: EMV 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	Niederspannungsrichtlinie NSR 2014/35/EU
Norme EN 60335-2-103	Norm EN 60335-2-103
Directive machines 2006/42/CE	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Norme EN 13849-1 / EN 13849-2 Catégorie=2, PL=d	Norm EN 13849-1 / Norm EN 13849-2 Kategorie=2, PL=d
EN 16005	EN 16005
Standard ANSI/CAN/UL325	Standard ANSI/CAN/UL325
EN1634 (test report WF436685 pour NEXT 120S)	EN1634 (test report WF436685 für NEXT 120S)

Caractéristiques techniques et accessoires / Technische Eigenschaften und Zubehör: www.labelsipa.com