



LABEL NEXT 75-1205-150

Dörrautomatik för slagdörrar



ANSI/CAN/UL325





LABEL NEXT 75-120S-150



Automationssystemet **LABEL NEXT** är det perfekta valet för styrning av öppning och stängning av **slagdörrar**, där säkerhet, elegans, tyst gång och smidig rörelse är viktiga egenskaper.

Den stora flexibiliteten hos automationssystemen från **LABEL NEXT** gör dem till ett utmärkt val för butiker, offentliga och privata kontor, sjukhus, äldreboenden, mottagningar, hotell, caféer och restauranger.

Systemet klarar att driva slagdörrar med en vikt upp till 150 kg och en dörrbredd på 1 000/1 500 mm, och är utrustat med en borstlös motor med encoder för minimal slitage och maximal livslängd.

LABEL NEXT, alla modeller:

- › **Next 75** för slagdörrar för inomhusbruk
- › **Next 120S** för slagdörrar med stängningsfjäder
- › **Next 150** för slagdörrar



Våra experter står till din tjänst för att hjälpa dig att definiera kravspecifikationer.



Appen Label Tools för konfiguration av automationen

www.mylabeltools.com

Vår nya app öppnar dörren till helt nya möjligheter att hantera LABEL:s senaste automationssystem.



LADDA NED APPEN
LABEL TOOLS



ANGE DATA



LADDA NED/UPP DATA TILL STYRENHETEN VIA
T-NFC-TANGENTBORDET



NEXT-BAS för Next 75 - 150
NEXT 120-BAS för Next 120S
Ledad tryckarm



NEXT-BDS för Next 75 - 150
NEXT 120-BDS för Next 120S
Rak tryckarm



NEXT-BDT för Next 75 - 150
NEXT 120-BDT för Next 120S
Rak dragarm



NEXT-B150/250 för Next 75 - 150
NEXT 120-B150/250 för Next 120S
90° vinklad dragande skjutarm

FÖRDELARNA MED NEXT



Extra kompakt

- . Mer lätt och ännu kompaktare
- . Anpassningsbar till alla installationsmiljöer



Elektronisk kontrollenhet med switching-strömförsörjning

- . Låg energiförbrukning
- . Stora besparingar



Borstlös motor

- . Mindre slitage tack vare frånvaron av borstar .
- . Ökad hållbarhet, tillförlitlighet och dynamik



Ny digital pekskärm med NFC

- . Minimal storlek, stilren design
- . Intuitivt användargränssnitt



Ny LABEL TOOLS-app

- . Snabb och enkel konfiguration av automationssystemet .
- . Lagring av konfigurationsfiler

Tillval



Säkerhetssensor



Aktiveringssensor
med mikrovågor



Elektromagnet
för dörrstängning



PRIVACY KIT FÖR AUTOMATISERING AV DÖRRAR TILL:

toaletter, omklädningsrum, hotellrum.



NEXT 75 + NEXT-BAS



NEXT 150 + NEXT-BDT



NEXT 75 + NEXT-BDT



CLEARWAVE: beröringsfri
sensor

T-LESS: beröringsfri sensor

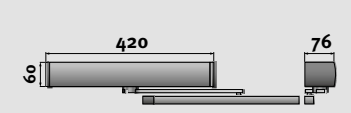
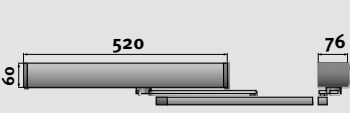
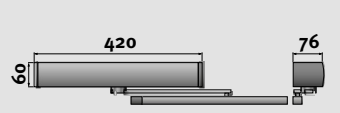


Digital programväljare



Digital programväljare T-NFC

TEKNISKT DATABLAD

												
	NEXT 75 1 dörr/blad	NEXT 75B 1 dörr med batteri	NEXT 75D 2 dörrar/blad	NEXT 75DB 2 dörrar med batteri	NEXT 120S 1 dörr/blad	NEXT 120SB 1 dörr med batteri	NEXT 120SD 2 dörrar/blad	NEXT 120SDB 2 dörrar med batteri	NEXT 150 1 dörr/blad	NEXT 150B 1 dörr med batteri	NEXT 150D 2 dörrar/blad	NEXT 150DB 2 dörrar med batteri
	<i>motordriven stängning</i>				<i>fjäderstängning</i>				<i>motordriven stängning</i>			
Mått automation (BxHxD)	420x60x76 mm				520x60x76 mm				420x60x76 mm			
Maxvikt dörrblad	75 kg				120 kg				150 kg			
Maximal dörrbladbredd	1000 mm				1500 mm				1500 mm			
Automationsvikt	3,1–3,3 kg				7,8–8 kg				3,4–3,6 kg			
Maximal öppningsvinkel	110°											
Strömförsörjning	115 - 230 Vac 50/60 Hz											
Maximal effekt	40 W											
Energiförbrukning i standbyläge	5 W											
Antal manövrer	Testad för 2.000.000 cykler (4.000 cykler/dag)											
Elmotor	Borstlös 24 Vdc-motor med encoder											
Användningsfrekvens	100%											
Maxbelastning för tillbehör	0,8A 24 Vdc											
Utgång för elslutbleck	Relä med NO-/NC-kontakt											
Skyddsklass	IP 32											
Omgivningstemperatur	-15°C +50°C											
Drift utan ström	med inbyggt batteri (tillval)											
Öppningshastighet (upp till 90°)	justerbar från 2 till 12 sek											
Stängningshastighet	justerbar från 4 till 12 sek											
Pauslängd	justerbar från 0,5 till 60 sek											
Pauslängd funktionsvariation	justerbar från 0,5 till 60 sek											

CERTIFIERINGAR

Direktiv elektromagnetisk kompatibilitet EMC 2014/30/EU

Standard EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3

Direktiv lågspänning LVD 2014/35/EU

Standard EN 60335-2-103

Maskindirektiv 2006/42/EG

Standard EN 13849-1 / EN 13849-2 Kategori=2, PL=d

EN 16005

Standard ANSI/CAN/UL325

EN1634 (testrapport WF436685 för NEXT 120S)

Tekniska egenskaper och tillbehör :www.labelspla.com