

FÖR SMIDIGARE PERSON- OCH VARUFLÖDE

KONEs UniSwing™ kompakt drivsystem för slagdörrar

KONEs kompakta drivsystem för slagdörrar är en helautomatisk, smart dörrmanöverenheter som är lämplig för en mängd olika slagdörrar. Den kompakta designen och kombinationen av tekniska funktioner gör drivsystemet flexibelt och justerbart för många olika miljöer och krav.

Ett kompakt och intelligent dörrdrivsystem

KONEs kompakta drivsystem för svängdörrar är ett intelligent styrsystem som kontinuerligt känner av och reglerar sig själv vilket garanterar en säker och närmast perfekt dörrörelse varje gång. Drivsystemet är enkelt att programmera och kan justeras för enskilda krav. Det är byggt för intensiv användning i de mest krävande miljöerna.

Säkert och flexibelt

Funktionerna "Push-and-Go" och "Wind stack" är standardfunktioner för denna typ av drivsystem. Lösningen "Wind stack" håller dörren stängd när det är blåsig, medan lösningen "Push-and-Go" gör det möjligt att öppna dörren enkelt. Dörrrens öppningstid, öppningsvinklar och öppnings- och stängningshastighet kan också programmeras efter behov. Drivsystemet kan enkelt byggas och justeras på plats för både vänster -och högeröppning. Dess "plug-and-play"-funktioner möjliggör snabb och kostnadseffektiv installation.

Kompakt, tyst och effektivt

Till det nya drivsystemet använder man komponenter av högsta kvalitet vilket ger en kompakt och välintegrerad design, tyst och smidig drift. En annan stor fördel med det effektiva drivsystemet är en minskad energiförbrukning.

VIKTIGA FÖRDELAR

- Lämpligt för många typer av byggnader och användningsområden
- En enhet för alla konstruktioner: vänster och höger, trycka och dra
- Tyst drift
- Låg energiförbrukning
- Intelligent styrsystem som är lätt att justera för många olika miljöer
- Tunn och kompakt, med elegant design
- Plug and play-installation
- Flera funktioner för att garantera användarnas säkerhet



Snygg design och många användningsområden

I designen av KONEs kompakta drivsystem för slagdörrar använder vi rundade former, som dramatiskt förbättrar konstruktionens estetiska aspekter.

Drivsystemet har utvecklats för att passa både inner- och ytterdörrar samt olika användningsområden som bland annat:

- Bostadshus
- Skolor och sjukhus
- Kontor och myndighetsbyggnader
- Hotell och fritidsanläggningar
- Butiker och stormarknader

Kvalitet och service

När du väljer KONEs produkter får du den högsta standarden vad gäller kvalitet, säkerhet, design och hållbarhet. KONEs dörrlösningar bygger på kvalitetsmaterial och expertis som uppnåtts under 35 års erfarenhet. Dörrlösningarna uppfyller alla internationella CE-säkerhetsstandarder och är TÜV-godkända. KONEs dörrverksamhet och -produkter är certifierade enligt kvalitetsledningssystemet ISO 9001 och miljöledningssystemet ISO 14001.

KONE finns väl organiserade i samtliga stora och mellanstora städer i Sverige. Vår starka lokala närvaro innefattar även vår jourorganisation, vilket säkerställer snabba åtgärder dygnet runt, årets alla dagar. Då vi redan finns på plats reduceras även resekostnaderna.

Reservdelsförsörjning i servicebilar och distriktslager hanteras via teknikernas handdatorer, i direktkommunikation med vårt centrallager, vilket minimerar tiden för driftstopp.

Det eleganta kompakta drivsystemet för slagdörrar är lämpligt för en mängd olika svängdörrar och går att anpassa efter många olika miljöer.

Tillämpning:

För slagdörrar av både drag- och trycktyp, med enkla och dubbla blad

Styrsystem:

KONE Smart Door Technology

Strömförsörjning:

230 V – AC, 50 Hz, 2 AMP, 1 fas

Strömförbrukning:

Nominell effekt 70 W

Dimensioner (h x d x b):

75 x 75 x 700 mm

Dörrvikt:

Beroende av dörrens bredd, max. 300 kg vid 70 mm/ 120 kg vid 1100 mm.

Valmöjligheter:

- Skyddsanordning för slagområdet - en sensor känner av objekt inom dörrens slagområde.
- Fingerklämsskydd – en sensor som upptäcker objekt som kan klämmas i dörren
- Många typer av låsanordningar, låst och upplåst utan ström, som lås med slutbleck eller dörrklinka och stift



[Gå till www.KONE.se](http://www.KONE.se) för mer information