

Deurparameters

1-vleugelige schuifdeur – Doorgangsbreedte LW	700 – 3000 mm
– Deurgewicht max.	1 x 200 kg
2-vleugelige schuifdeur – Doorgangsbreedte LW	800 – 3000 mm
– Deurgewicht max.	2 x 160 kg
Doorgangshoogte*	2100 – 3200 mm

*Klantspecifieke wensen op aanvraag

Technische gegevens

Hoogte	100 en 150 mm
Diepte	180 mm
Open- en sluitkracht max. 150 N	●
Opensnelheid (traploos instelbaar)	10 – 70 cm/s
Sluitsnelheid (traploos instelbaar)	10 – 50 cm/s
Openhoudtijd	0 – 180 s
Aansluitspanning, frequentie	230 V, 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	250 W
Veiligheid	IP 20
Temperatuurbereik	- 20 – + 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	max. 93 % (niet condenserend)
Getest volgens laagspanningsrichtlijnen	●
Productie volgens ISO 9001	●

Basismodul (BM)

Modulaire opbouw	●
Microprocessor besturing	– Uit ●
programmafuncties	– Automatisch ●
	– Continu open ●
	– Winteropening ●
	– Uitgang ●
	– Bank-nachtschakeling ●
Aansluitmogelijkheid	– voor vergrendeling ●
	– voor fotocelbeveiliging ●
Instellen van de parameters d.m.v. geïntegreerd display en toetsen	●
24-V-uitgang voor externe componenten	●
Uitleesbare foutmeldingen met foutcoderingen	●
DCW®-busaansluiting	●
Noodwerking via accupakket	●

Functiemodule (FM) – optie

Apothekerschakeling	●
Deurstandmelding (3voud)	●
Beveiliging van sluitnaad en de achterzijde van de deur	●
Panieksluiten	●
Bel contact	●
Sluisbesturing	●
Synchroonwerking	●

Functiemodule DIN 18650 en EN 16005 – optie

De Functiemodule DIN 18650 en EN 16005 voldoet aan de Duitse norm DIN 18650 en EN 16005 en heeft de mogelijkheid om de veiligheidssensoren dagkantbeveiliging te testen op werking.

Extra uitrusting

Elektro-mechanische vergrendeling (bistabil)

Accupakket (nood open, nood sluiten)

Module voor het aansluiten aan EIB- of LON-gebouwbeheersysteem ○

Bewegingsmelders ○