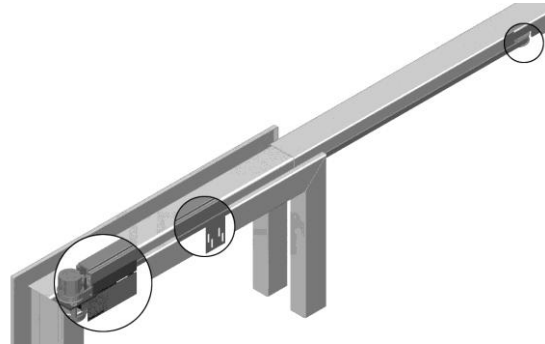


Railmaster schuifdeurautomaat de totaal oplossing voor uw schuifdeur.

De Railmaster schuifdeurautomaat is ontworpen voor in de wand en voor de wand schuivende binnendeuren en kan op iedere gewenste manier bediend worden.



Meest esthetische oplossing

Geringe afmetingen maken volledige integratie in kozijn mogelijk. Vergt minimale bouwkundige aanpassingen. Wordt in de geleiderail van het schuifdeursysteem geïnstalleerd.

Optimaal bedieningsgemak

Lemstra Techniek levert op maat gemaakte bedieningsprogramma's voor rolstoelgebruikers, aangepast wonen, zorginstellingen en keukens.

Veiligheid

De schuifdeur met Railmaster kan altijd handbediend worden en beschikt over software en hardware matige beveiliging. De Railmaster kan worden aangesloten op o.a. : brandmeldinstallatie en gebouwbeheer.

Een oplossing voor iedere situatie

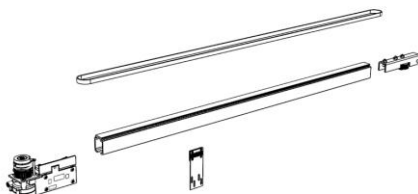
State of the art elektronica met softwarematige sturing zorgt voor een oplossing voor iedere situatie. Lemstra Techniek ontwikkelt klantgerichte totaal oplossingen voor de zorg.

Optimale service

Uitgebreide nazorg voor de gebruiker. Software updates achteraf. Uw vraag is onze innovatie.

**Kozijn fabrikant
Rail leverancier**

Theuma
Geze



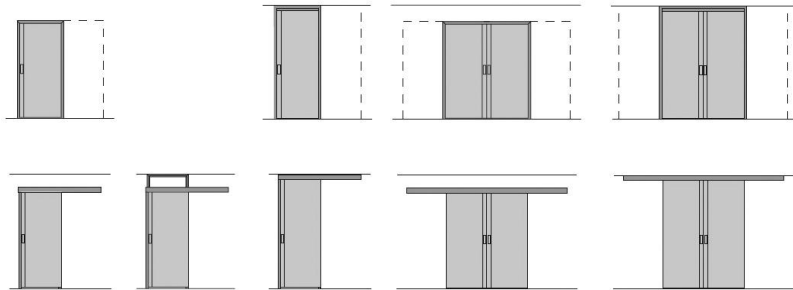
© 2017 Lemstra Techniek



© 2017 Lemstra Techniek

Technische specificaties schuifdeurautomaat

Type:	Railmaster
Toepassing:	voor-de-wand en in-de-wand schuivende binnendeuren
Uitvoering:	in het kozijn op de geleiderail geïnstalleerde aandrijving
Toepasbaarheid:	



Afmeting (mm):	
aandrijfunit:	162x85x97
keerwielunit:	150x45x45
meenemer:	90x90x5
Motor:	gelijkstroommotor
Draaisnelheid:	160 toeren p/m
Aansluitspanning:	24VDC
Stroomsterkte:	6A
Maximaal deurgewicht:	80 Kg
Maximale snelheid:	0,33 m/s gemiddeld
Besturing:	softwarematig, zelflerend
Doorgangsbreedte:	instelbaar
Beveiliging:	handbediening altijd mogelijk omkeerinrichting bij openen en sluiten vingerklembeveiliging aansluiting op brandmeldinstallatie
Toebehoren	
Riem:	getand pu/aramiet
Voeding:	voeding 230VAC/24VDC

Normeringen

in overeenstemming is met de toepasselijke bepalingen van Machinerichtlijn 2006/42/EG en de Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG en voldoet aan de toepasselijke bepalingen van de volgende geharmoniseerde normen:

EN 349: 1994
EN-ISO 13855: 2010
EN-IEC 60204-1: 2006
EN-IEC 61000-6-1: 2007
EN-IEC 61000-6-3: 2007
EN-16005 : 2013

en de volgende nationale norm:

NEN 3011: 2004

Opties Railmaster schuifdeurautomaat

Bediening

Elleboog schakelaar
Schopknop
RF afstandsbediening
Radar sensor
Vloermat
Domotica
Handbediening mogelijk

Vergrendeling

Intern elektro magnetisch
Extern slot contact
Meganisch haakslot

Communicatie

Externe bedieningsproducten
Tocht situatie
Gedeelde ruimte situatie
Gebouwbeheer
Potentiaalvrij contact brandmeldsysteem
Interne domotica aansturing

Software matige oplossingen

Klant gerichte gebruiks oplossingen
Uw vraag is onze innovatie

Onderhoud

Verplaatsbaar van kozijn naar kozijn
Service door Lemstra Techniek
Software updates