



#### OMSCHRIJVING

Deze elektrische meerpuntsvergrendelingen kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Na deze elektrische impuls worden de schoten 3 seconden ingetrokken en is een dubbel piepsignaal te horen.

Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur altijd mechanisch te openen. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch.

Alle schoten werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen'). Montage is in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.



#### EIGENSCHAPPEN

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- Inbouwwitvoering
- Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12 - 18V~ en 12 - 26V=
- 100% belastbare motoren
- Voldoet aan SKG\*\*® (alleen model 8400EM en 8402EM)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- Te leveren in diverse doormaten en PC maten
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN 179 en EN 1125



MODELLEN

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

8400EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 55, PC 72, DIN links
8402EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 55, PC 72, DIN rechts
8404EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92, DIN links
8406EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts
8408EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN links
8410EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts

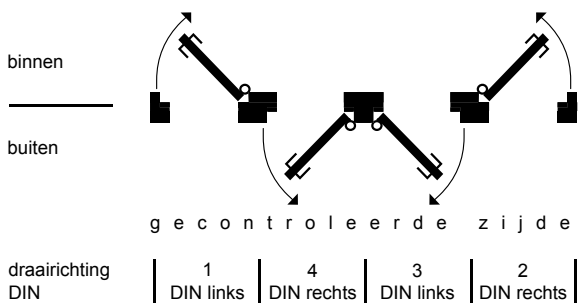
BIJBEHORENDE ARTIKELEN

SK1	sluitplaten/kommen set voor modellen 8400EM, 8402EM, 8404EM en 8406EM
SK2	sluitplaten set u-profiel voor modellen 8408EM en 8410EM
KS1	halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12 - 18V~	1 A	60 mA	100%
12 - 26V=	1 A (voor 2 sec.)	60 mA (continu)	100%



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding