

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. Deze functie is uit te schakelen wanneer de nachtschoot mechanisch wordt vergrendeld.

Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch.

De dagschoten onder en boven 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)
- Inbouduitvoering
- Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12 - 18V~ en 12 - 26V=
- 100% belastbare motoren
- Goedgekeurd volgens SKG**® (alleen model 8320EM)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- Te leveren in diverse doormaten en PC maten
- Universeel toepasbaar (geen opgave DIN links of DIN rechts)
- Getest en goedgekeurd volgens EN 5096 klasse 2
- Toepasbaar in brandvertragende deuren conform EN 1634



T 088 500 2800 INT +31 88 500 2800

MAASLAND

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

- 8320EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 10mm, doornmaat 55, PC 72
- 8306EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6mm, doornmaat 35, PC 92

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

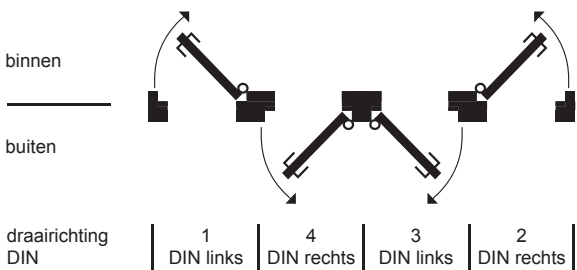
- SKL sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN links
- SKR sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN rechts
- SKAV sluitplaten set vlak voor aluminium/stalen kozijnen
- SKL3 sluitplaten set u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN links
- SKR3 sluitplaten set u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN rechts



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

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



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding