



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)
- Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12 - 24V= en 12V~
- 100% belastbare motoren
- Goedgekeurd volgens SKG**® (alleen model 8420EM en 8422EM)
- 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



BEKIJK DE VIDEO

MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

8420EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN links
8422EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts
8429EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92
8432EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN links
8434EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat vlak 24 x 3mm, doornmaat 55, PC 72, DIN rechts

BIJBEHORENDE ARTIKELN

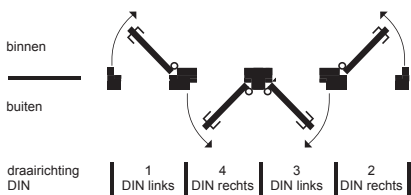
SK1	sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen
SK2	sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen
SK3	sluitplatenset vlak voor aluminium/stalen kozijnen
KSH1A	halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

voltage	stroomafname		belastbaarheid
12 - 24V=	1A	60mA	100%
12V~	1A	60mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding