

**OMSCHRIJVING**

Deze motorsloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld.

Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur altijd mechanisch te openen. Dus uitermate geschikt voor vluchtdeuren. Aan de buitenzijde zit een vaste greep. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dag- en nachtschoot automatisch. Montage in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

EIGENSCHAPPEN

- 7.000 N houdkracht (ca. 700 kg)
- Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom
- Zelfvergrendelend
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Paniekmfunctie aan de binnenzijde
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- Te leveren in diverse doormaten en PC maten
- MPA gecertificeerd
- Goedgekeurd volgens DIN 18250 en DIN 18251 klasse 4
- Voorzien van 2 x nachtschootsignalering (in en uit) en dagschootsignalering
- Optioneel te voorzien van kruksignalering (dagschootsignalering vervalt)
- Optioneel geschikt voor KESO 22 mm cilinder



MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld
 2268 motorslot, doornmaat 60, PC 72
 2719 motorslot, doornmaat 35, PC 92

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

S22 besturing losse printplaat voor model 2268 en 6719, 12V= en 24V=
 S23 besturing in behuizing voor model 2268 en 6719, 12V= en 24V=
 SVPA-5 aansluitkabel 5 meter
 SVPA-10 aansluitkabel 10 meter
 KS1 halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	700 mA	70 mA	100%
24V=	500 mA	40 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

Signaleringen

Kruksignalering (optioneel)	maakcontact
Nachtschootsignalering in	maakcontact
Nachtschootsignalering uit	verbreekcontact
Dagschootsignalering	verbreekcontact

