

SL30SGL

Elektronische vergrendeling voor deuren met aanslag



Voordelen in één oogopslag:

- Deuruitlijnfouten tot 8 mm worden gecorrigeerd
- Ontgrendeling voor zijdelingse belasting - tot 6.000 N
- Hoge houdkracht 10.000 N en automatische vergrendeling bieden hoge veiligheid
- Omzetten van ruststroom naar arbeidsstroom kan makkelijk door één jumper te verplaatsen
- Geschikt voor montage in de deur of in het kozijn
- Getest op 1.000.000 cycli

De SL30SGL is een motoraangedreven elektronische deurvergrendeling dat ontworpen is om enkelwerkende commerciële en private deuren met aanslag te beveiligen. Het compacte ontwerp zorgt ervoor dat het slot met zijwaartse bediening in vele deuren kan worden geïnstalleerd, de deur betrouwbaar afsluit en onmiddellijk opent op verzoek, zelfs bij overmatige zijdelingse belasting op de deur.

Deuruitlijning

- Deuruitlijnfouten tot 8 mm worden gecorrigeerd

Zijdelingse belasting

- De deur kan onder 6.000 N (ca. 600 kg) zijdelingse druk ontgrendelt worden.

Hoge beveiliging

- Automatische vergrendeling
- 10.000 N houdkracht (1.000 kg)
- 10 mm dikke roestvrijstalen sluitschoot

Elektronisch gemak

- Spanning bij slot: 12-24 VDC +/- 15%
- Lager dan 50 A standby spanning
- Bescherming tegen kortsluiting en piekbelasting
- Meervoudige pogingen tot vergrendeling
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)

Eenvoudig configureren

- Omzetten van ruststroom naar arbeidsstroom door één jumper te verplaatsen

Dubbele monitoring

- Deur- en grendelpositiebewaking

Veelzijdige installatie

- In deur of kozijn te monteren
- Verticaal of horizontaal te monteren
- Kleine inbouwmaten
- Opbouwmontage met behulp van de toebehoren, inclusief montage op glas

Afmetingen

- L 160 mm x b 30 mm x D 51 mm

Flexibel design

Opbouwmontage van een slot en/of sluitplaat met behulp van de toebehoren biedt meer flexibiliteit bij de montage en maakt het beveiligen van glazen deuren mogelijk.

Afdekplaten worden aangeboden om een 'schone' afwerking te geven wanneer een behuizing op glas is geïnstalleerd. De behuizing en de afdekplaat worden geleverd met dubbelzijdige tape voor onmiddellijke toepassing op glazen deuren en kozijnen.

Toebehoren



Opbouwbehuizing

SLA214J-2400001232



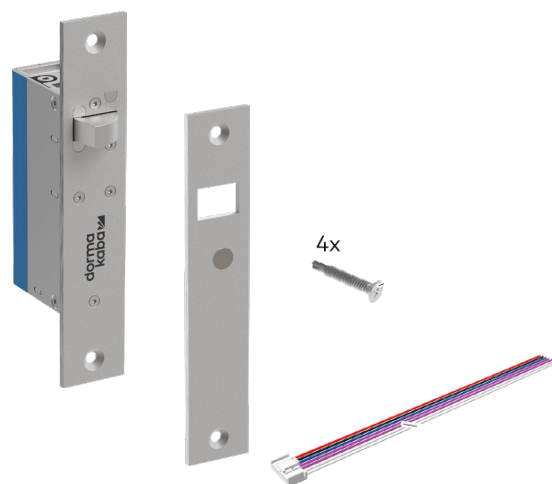
Afdekplaat

SLA216J-2400001233



Sluitplaat

SLA213H-2400001231



Inhoud van de verpakking SL30SGL-2400001212

- 1 x Elektrische slot
- 1 x Sluitplaat
- 1 x 7-aderige kabel van 30 cm
- 4 x 10G montage schroeven

Technische gegevens

Materialen		
Schoot	Roestvast staal 17-4PH Dikte 10 mm Uitslag schoot 13 mm	
Voorplaat slot & sluitplaat	Roestvast staal 304 Dikte 3 mm	
Mechanisch		
Tussenruimte slot / sluitplaat	Max. 6 mm	
Verkeerde uitlijning deur	Max. 8 mm	
Geteste cycli	1.000.000	
Houdkracht	10.000 N (ca. 1.000 kg)	
Zijdelingse druk	6.000 N (ca. 600 kg)	
Elektrisch		
Stroomvereisten	12-24 VDC \pm 15%	
	Inschakelspanning	750 mA bij 12 VDC, 400 mA bij 24 VDC
	Standby spanning	40 mA bij 12 VDC, 25 mA bij 24 VDC
Signaleringen		
Schootsignalering (NO)	Max. 30 VDC	Max. 100 mA
Deurstandsinalering (NO)	Max. 100 VDC	Max. 500 mA
Certificaten		
CE, EN 61000-6-1: 2007, EN 61000-6-3:2007, FCC, RoHS, EN 14846, EN 1634-1 (zoals een aanvullend slot)		