

OC-A1-FS-LSS-SC

Hoogwaardige ruststroom beveiligings grendel zonder cilinder bediening.

Voor controle van risico openingen zoals verkeersdeuren in psychiatrie, detentie en overheden.

Uitstekend geschikt als bijzetslot voor profielstalen brandwerende deuren.

Kenmerken:

- Extreem hoge weerstand tegen alle mogelijke vormen van agressie en manipulatie door grendel onderdelen te monteren op een gegoten RVS basisplaat van 10mm.
- Voldoet aan DIN 18251 klasse V en EN12209 klasse VII (hoogste klasse).
- Boor- en zaagbelemmering van de schoot door oppervlakte harding en roterende pin.
- Uitworp van de grendelschoot is 21mm.
- Hoge weerstand tegen zijdelingse druk van 25.000 N.
- Hoge schoot weerstand loodrecht op de schoot.
- Gebruiksvriendelijke gecontroleerde ontgrendeling mogelijk onder zijdelingse druk.
- Grendel montage in de zijstijl van de deur of in de deur zelf of in de bovendorpel.
- Voordeel bij inbouw in het kozijn: geen kabel doorvoer nodig.
- Symmetrische schoot universeel voor links- en rechtsdraaiende of vloerveer gecontroleerde doordraaiende deuren (180°).
- Standard levering met gegoten 3mm RVS sluitplaat met aangegoten dichte sluitkom.
- Optioneel: een 6mm RVS sluitplaat met aangegoten 4mm verstelbare dichte sluitkom.
- Directe werking bij inschakelen elektromagneet voor een snelle ontgrendeling of vergrendeling.
- Laag operationeel verbruik en zeer geringe warmteontwikkeling van slechts 34°C.
- Ingebouwde elektronische print voorzien van microprocessor met geïntegreerde spoelbeveiliging. (geen externe stuu eenheid nodig).
- Optioneel: ingegoten elektronische print verkrijgbaar (WD versie).
- Standaard schootstand signalering als potentiaal vrij contact.

Omschrijving:

Elektromechanische deurgrendel, werkend volgens het ruststroom principe (FS) spanningsloos ontgrendelt zonder cilinder bediening. De compacte maatvoering maakt inbouw vrij eenvoudig. Om een snelle en accurate werking te verzekeren, vindt de bediening van de geharde grendel onderdelen plaats door een krachtige slagmagneet. Deze elektromagneet is speciaal ontwikkeld om het best mogelijke evenwicht te hebben tussen inschakelstroom en houdstroom. Het lage verbruik en de zeer geringe warmteontwikkeling zijn bijkomende voordelen van deze nieuwe elektromagneet. Daarnaast ondersteunt de schuine schoot gecontroleerde ontgrendeling onder zijdelingse voorbelasting wat de bediening voor de geautoriseerde persoon gebruiksvriendelijk maakt. De extreem hoge weerstand van de grendel waarborgt in hoge mate de juiste werking, ook na een aanval. De vergrendel constructie werkt zeer soepel en is dusdanig doorontwikkeld dat de grendel in staat is jarenlang goed te functioneren in veeleisende gebruiksomstandigheden.



Bij vluchtdeuren altijd nood onderbreek schakelaar toepassen in de lijn van de voedingsspanning. Consulteer altijd de lokale autoriteit in verband met het Gebruiksbesluit. Elektrisch gecontroleerde vluchtwegen zijn niet opgenomen in de Europese wetgeving EN179 en EN1125 hieromtrent.

Technische gegevens:

Afmeting grendel (L x B x D)	: 375 x 30 x 42mm.
Afmetingen voorplaat (L x B x D.)	: 379 x 34 x 1,5mm.
Afmeting sluitplaat standaard(LxB)	: 375 x 30mm, dikte 3mm.
Afmeting sluitplaat beveiligd(L x B)	: 375 x 30mm, dikte 6mm.
Inschakelstroom	: 2,2 Amp.
Continue	: 0,13 Amp.
Aansluitspanning	: 24 volt gestabiliseerd.
Tolerantie	: ±5%.
Potentiaal vrij contact	: LSS schootstand signalering, microswitch op de schoot.
Spanningscontact	: Deurstand signalering, schootstand signalering.

Bestelnummer:

OC-A1-FS-SC : Ruststroom uitvoering geen voorziening voor cilinder.

Toevoegingen:

VS-1 :Verstelbare beveiligde en verzwaarde sluitplaat met dichte kom.
VS-3 :Verstelbare beveiligde en verzwaarde sluitplaat met dichte kom en manipulatiebescherming.
WD :Printplaat ingegoten met manipulatie bescherming i.c.m. WD .

Accessoires:

OC-PS24-D52 : Gestabiliseerde voeding 24VDC voor 2 stuks OC-A1 grendels.
OC-BK-100 : Kabel voor A1 grendels, 2 x 1,5mm², 3 x 0,22mm², beschermd.
OC-CB-1 : Bedieningstableau met druktoets, schakelaar en led signalering.
OC-Rel-1 : Omzetprint van spanning- naar potentiaalvrije contacten.
OC-BFB-1 :Montage blokjes voor vereenvoudigde montage (per 2 stuks).

