



OMSCHRIJVING

Deze deurhoudmagneten zijn bedoeld om tijdens normale omstandigheden de deuren open te houden om zo een vlot verloop van het interne verkeer te kunnen realiseren. Echter als er brand uitbreekt en de deuren moeten worden gesloten om te voorkomen dat rook en vuur zich door het hele gebouw verspreiden, kunnen deze magneten via een brandmeldsysteem worden ontgrendeld. Door de spanning te onderbreken of de ontgrendelknop in te drukken wordt de magneet ontgrendeld.



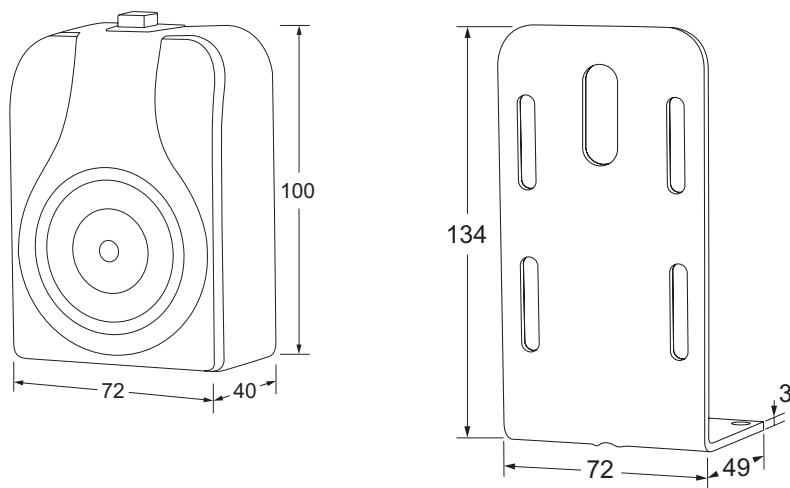
EIGENSCHAPPEN

- 500 N houdkracht (ca. 50 kg)
- Opbouduitvoering
- Ruststroom
- Voldoet aan EN 1155
- Geschikt voor wandmontage (optioneel voor vloermontage)
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Getest op 500.000 operaties
- Geschikt voor 24V=
- Geen restmagnetisme
- Keuze uit verschillende ankerplaten
- Met ontgrendelknop
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

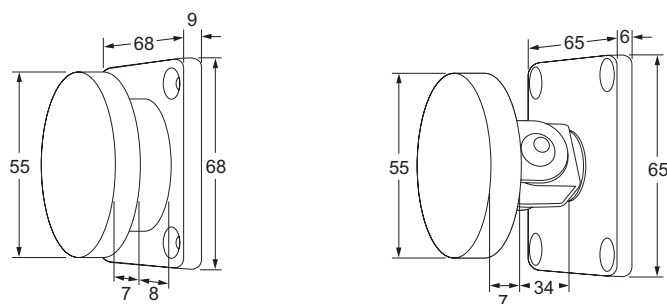


MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
550	deurhoudmagneet, 24V=
550B	vloermontagesteun voor model 550



AF20	ankerplaat 15° verstelbaar
AF60	ankerplaat 60° verstelbaar



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
24V=	60 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!



OMSCHRIJVING

Deze deurhoudmagneten zijn bedoeld om tijdens normale omstandigheden de deuren open te houden om zo een vlot verloop van het interne verkeer te kunnen realiseren. Echter als er brand uitbreekt en de deuren moeten worden gesloten om te voorkomen dat rook en vuur zich door het hele gebouw verspreiden, kunnen deze magneten via een brandmeldsysteem worden ontgrendeld. Door de spanning te onderbreken of de ontgrendelknop in te drukken wordt de magneet ontgrendeld. Door de modulaire opbouw is één set voor alle deursituaties te gebruiken. Dus korte en lange uitvoering voor wand- of vloermontage in één model. Ook kan de pijp op maat worden gezaagd zodat de gewenste montageafstand kan worden gerealiseerd.

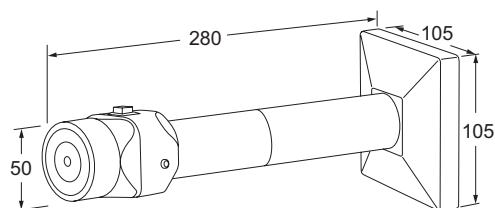
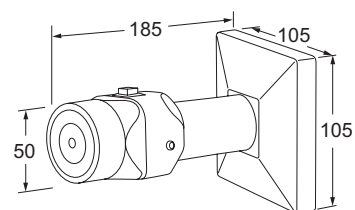
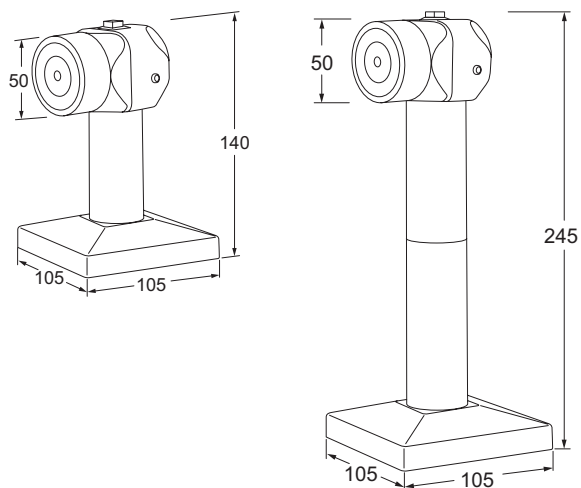
EIGENSCHAPPEN

- 500 N houdkracht (ca. 50 kg)
- Opbouwuitvoering
- Ruststroom
- Voldoet aan EN 1155
- Bestaat uit één set geschikt voor wand- en vloermontage in korte of lange uitvoering
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Geschikt voor 24V=
- Geen restmagnetisme
- Keuze uit verschillende ankerplaten
- Met ontgrendelknop
- Op locatie op lengte te maken
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

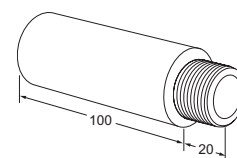


MODELLEN

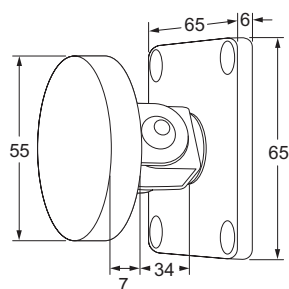
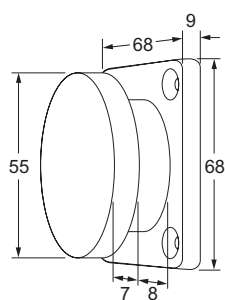
Rustroom = spanningsloos ontgrendeld
 2550 deursohdmagneet, 24V=



2510 extra verlengstuk 10 cm voor model 2550



AF20 ankerplaat 15° verstelbaar
 AF60 ankerplaat 60° verstelbaar



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
24V=	60 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!



OMSCHRIJVING

Kleine en lichte vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Geschikt voor 12V= of 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.

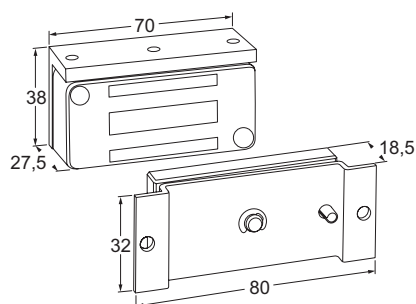
EIGENSCHAPPEN

- 360 N houdkracht (ca. 36 kg)
- Opbouwwitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor buitenmontage (IP65)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= of 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)



MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
3WPE	elektromagneet opbouw, IP65, 12V=
3WPF	elektromagneet opbouw, IP65, 24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	140 mA	100%
24V=	170 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**OMSCHRIJVING**

Smalle schuifdeurvergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die in het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering. Geschikt voor 12V= en 24V=.

**EIGENSCHAPPEN**

- 1.360 N houdkracht (ca. 136 kg)
- Inbouwwitvoering
- Geschikt voor buitenmontage (IP65)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering (maakcontact)
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor schuifdeuren

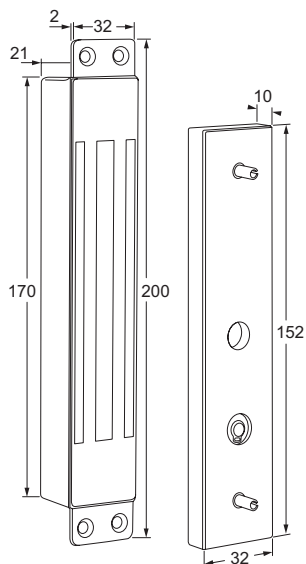
MODELLEN

Ruststroom

7WFM

= spanningsloos ontgrendeld

elektromagneet inbouw met spoelsignalering (maakcontact), IP65, 12/24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	420 mA	100%
24V=	210 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Maakcontact, contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Robuuste schuifdeurvergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die in het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering. Geschikt voor 12V= en 24V=.

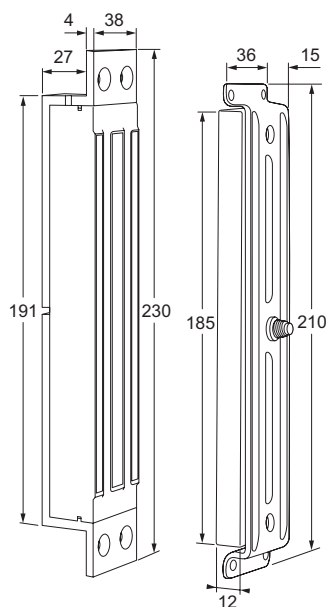
EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Inbouduitvoering
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor schuifdeuren
- Optioneel met ankerplaatbehuizing te leveren



MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
17SFM	elektromagneet inbouw met spoelsignalering, 12/24V=
17AF	montagesteun voor ankerplaat



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Kleine en lichte vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



EIGENSCHAPPEN

- 1.360 N houdkracht (ca. 136 kg)
- Opbouduitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

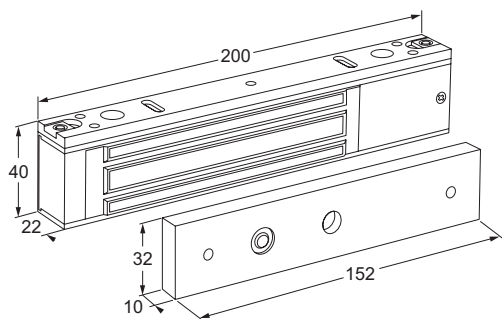


MODELLEN

Ruststroom**= spanningsloos ontgrendeld**

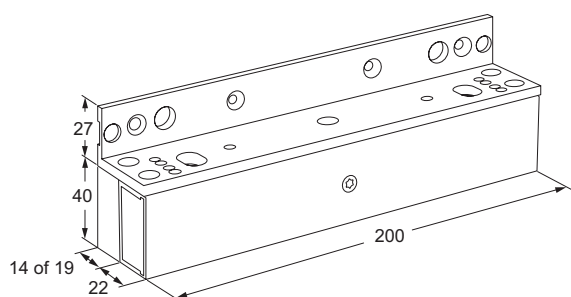
7SSM

elektromagneet opbouw met spoelsignalering en LED indicatie, 12/24V=



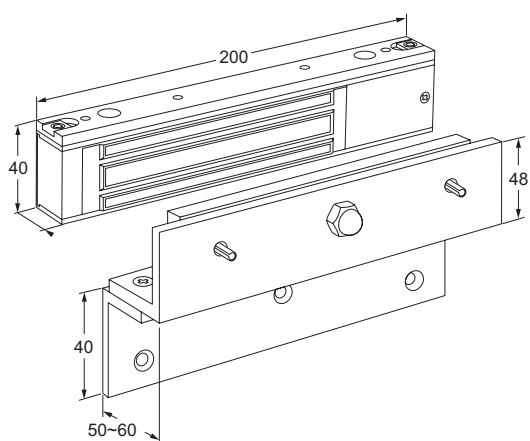
7L

L steun voor een naar buiten draaiende deur



7ZL

Z en L steun voor een naar binnen draaiende deur



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A./24V DC

**OMSCHRIJVING**

Smalle vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Keuze uit uitvoering met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.

**EIGENSCHAPPEN**

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Keuze uit model met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deuren
- Behuizing optioneel in andere lengtes te leveren

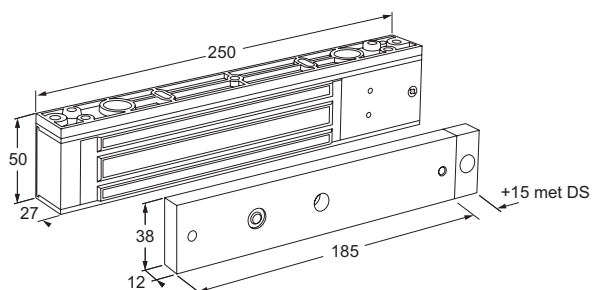


MODELLEN

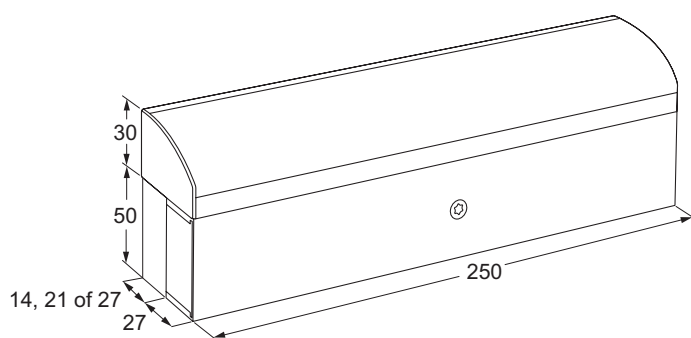
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

17SSM elektromagneet opbouw met spoelsignalering, 12/24V=

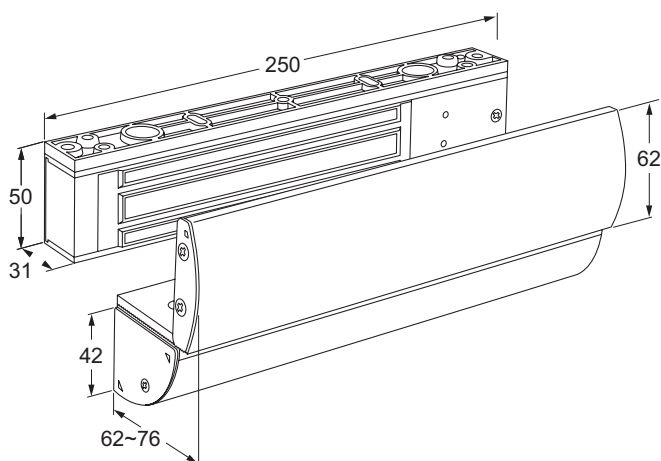
17SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandssignalering timer, en LED indicatie, 12/24V=



17LC L steun met afdekkap voor een naar buiten draaiende deur



17ZLC Z en L steun met afdekkap voor een naar binnen draaiende deur



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandssignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



17AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.

**OMSCHRIJVING**

Smalle vergrendeling bestaande uit een magneet, een ankerplaat en een T steun voor toepassing op schuifdeuren. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Keuze uit uitvoering met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering voor schuifdeuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Keuze uit model met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

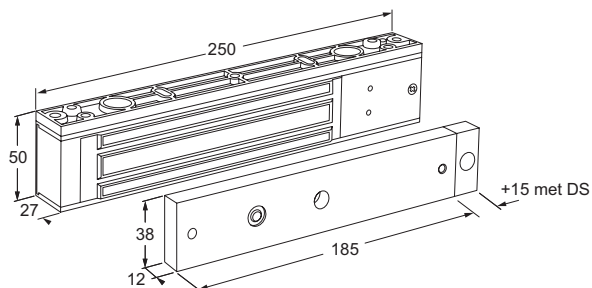


MODELLEN

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

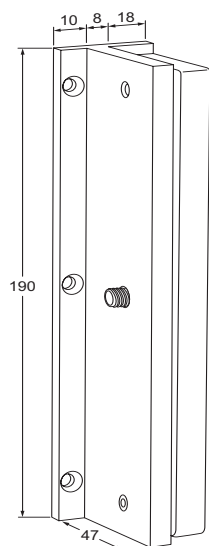
17SSM elektromagneet opbouw met spoelsignalering, 12/24V=

17SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandssignalering timer, en LED indicatie, 12/24V=



17ST

T steun voor model 17SSM en 17SSMDT



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandssignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC

**OMSCHRIJVING**

Smalle vergrendeling bestaande uit een magneet, een ankerplaat en een glassteun voor toepassing op glazen deuren. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Keuze uit uitvoering met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering voor glazen deuren (10-12 mm)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Keuze uit model met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

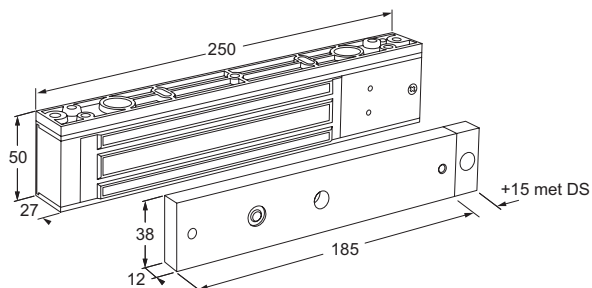


MODELLEN

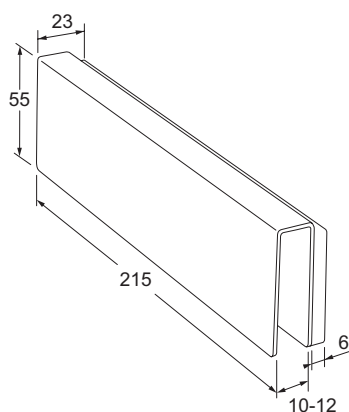
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

17SSM elektromagneet opbouw met spoelsignalering, 12/24V=

17SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering timer, en LED indicatie, 12/24V=



GS17 glassteun voor model 17SSM en 17SSMDT



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Smalle vergrendeling bestaande uit een dubbele magneet en twee ankerplaten die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht per magneet (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor dubbele deuren
- Magnetten afzonderlijk aan te sturen
- Behuizingen optioneel in andere lengtes te leveren

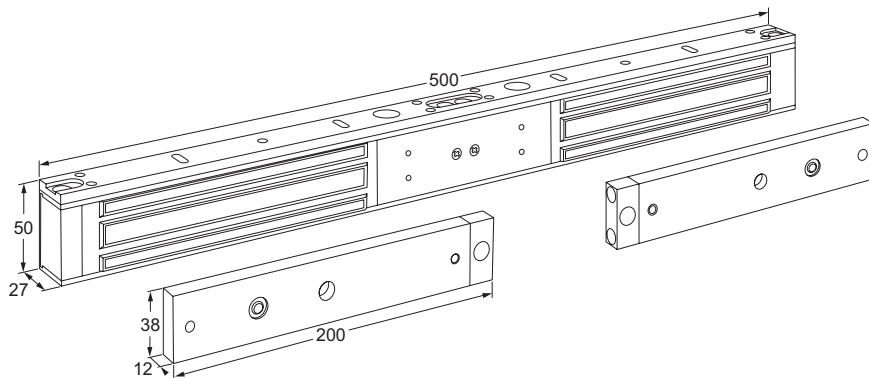


MODELLEN

Ruststroom
17DSMDT

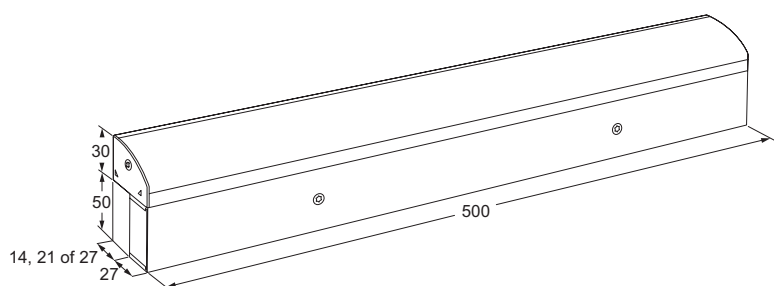
= spanningsloos ontgrendeld

dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



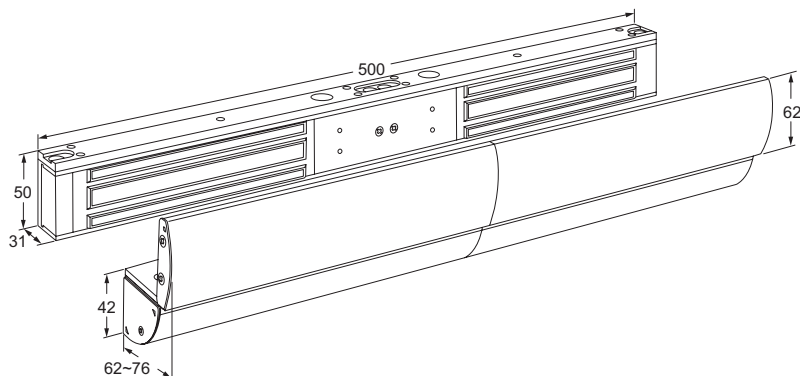
17DLC

L steun met afdekkap voor naar buiten draaiende deuren



17DZLC

Z en L steun met afdekkap voor naar binnen draaiende deuren



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%
(per magneet)		

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



17AP opbouwsteun als deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Esthetische vergrendeling bestaande uit een magneet en een geanodiseerde aluminium deurgreep waar de ankerplaat verborgen in is weggewerkt. De magneet wordt verticaal op het kozijn geplaatst, de deurgreep met ankerplaat verticaal op de deur. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering en timer. Geschikt voor 12V= en 24V=.

EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering met deurgreep
- Geschikt voor verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel- en deurstandsignalering en timer
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deuren

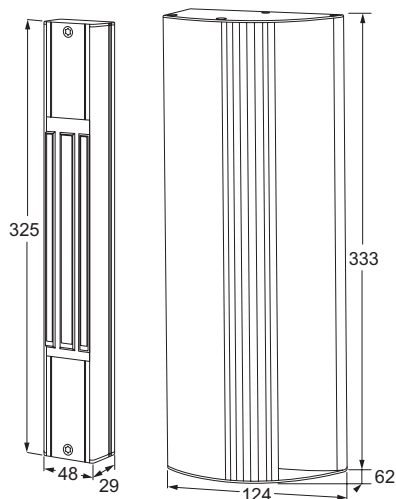


MODELLEN

Ruststroom
17SGMDT

= spanningsloos ontgrendeld

elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsinalering, timer en deurgreep, 12/24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsinalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/24V DC

Deurstandsinalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Esthetische vergrendeling bestaande uit een dubbele magneet en een geanodiseerde aluminium deurgreep waar de ankerplaten verborgen in zijn weggewerkt. De magneet wordt verticaal op het kozijn geplaatst, de deurgreep met ankerplaten verticaal op de deur. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering en timer. Geschikt voor 12V= en 24V=.



EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht per magneet (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering met deurgreep
- Geschikt voor verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering en timer
- Optioneel te voorzien van 3 of meer magneten
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deuren

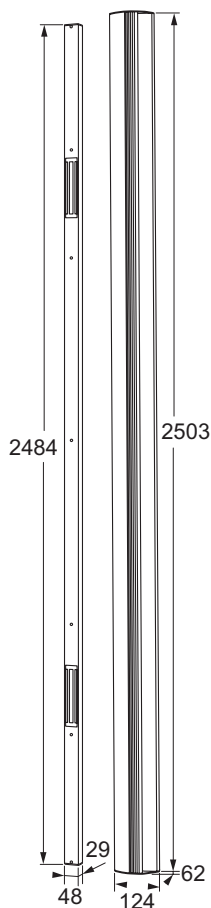


MODELLEN

Ruststroom**= spanningsloos ontgrendeld**

17DGM DT

dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering, timer en deurgreep, 12/24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	1000 mA	100%
24V=	500 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 3 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Sterke vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Keuze uit uitvoering met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



EIGENSCHAPPEN

- 5.450 N houdkracht (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Keuze uit model met spoelsignalering of met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deuren

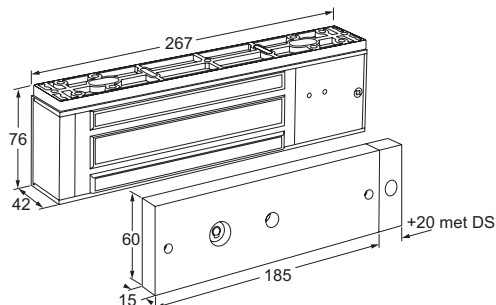


MODELLEN

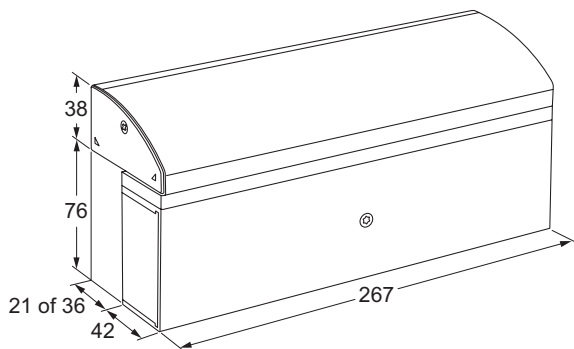
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

37SSM elektromagneet opbouw met spoelsignalering, 12/24V=

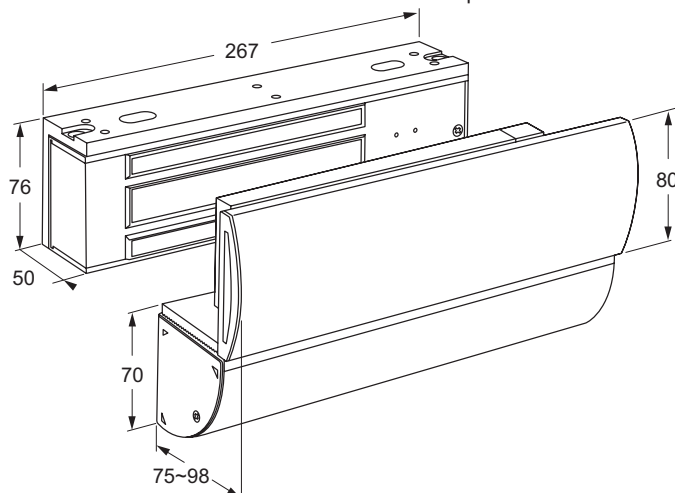
37SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandssignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



37LC L steun met afdekkap voor een naar buiten draaiende deur



37ZLC Z en L steun met afdekkap voor een naar binnen draaiende deur



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	620 mA	100%
24V=	350 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandssignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke vergrendeling bestaande uit een enkele magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. De behuizing heeft een lengte van 1,15 meter welke op locatie op lengte kan worden gemaakt. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

EIGENSCHAPPEN

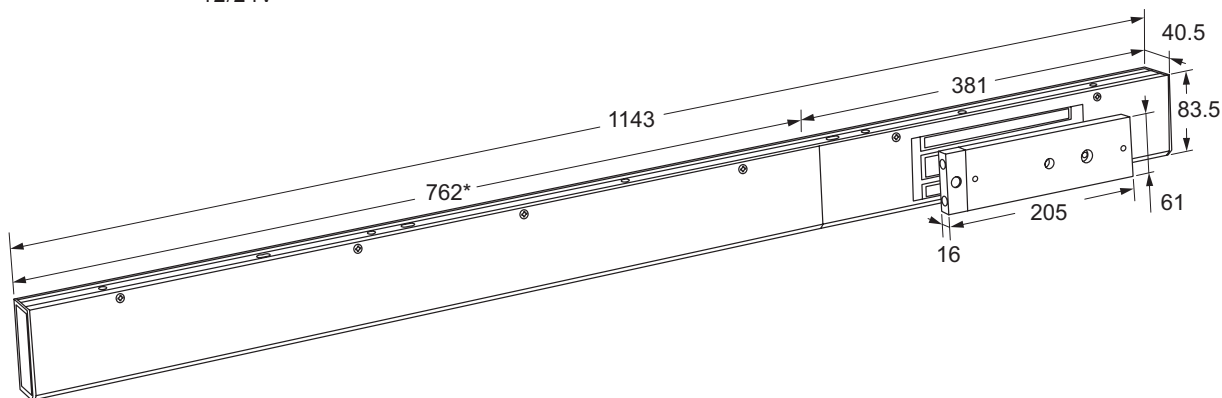
- 5.450 N houdkracht (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Geschikt voor links en rechts draaiende deuren (om te bouwen op locatie)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deur
- Behuizing op locatie op maat te maken



MODELLEN

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

37SHMDT elektromagneet opbouw 1,15 meter lange behuizing met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED, 12/24V=



* maximaal in te korten maat

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	620 mA	100%
24V=	350 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke vergrendeling bestaande uit een dubbele magneet en twee ankerplaten die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



EIGENSCHAPPEN

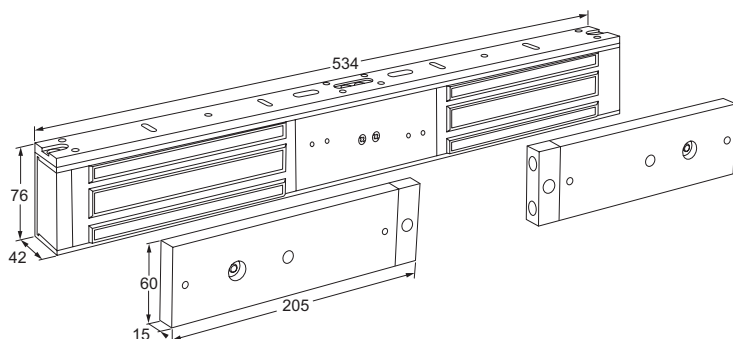
- 5.450 N houdkracht per magneet (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor dubbele deuren
- Magneten afzonderlijk aan te sturen



MODELLEN

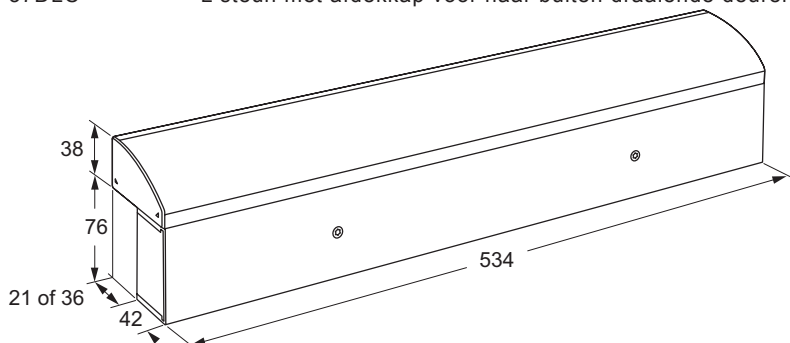
Ruststroom
37DSMDT**= spanningsloos ontgrendeld**

dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



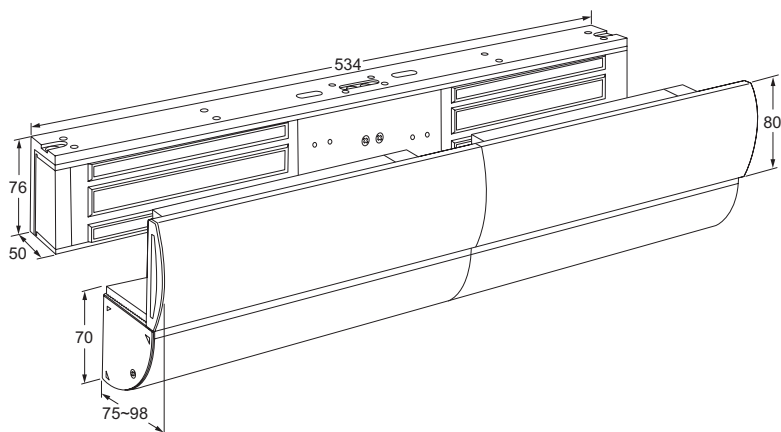
37DLC

L steun met afdekkap voor naar buiten draaiende deuren



37DZLC

Z en L steun met afdekkap voor naar binnen draaiende deuren



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	1240 mA	100%
24V=	700 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke vergrendeling bestaande uit een dubbele magneet en twee ankerplaten die op het kozijn en deur worden gemonteerd. De behuizing heeft een lengte van 2,29 meter welke op locatie op lengte kan worden gemaakt. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

EIGENSCHAPPEN

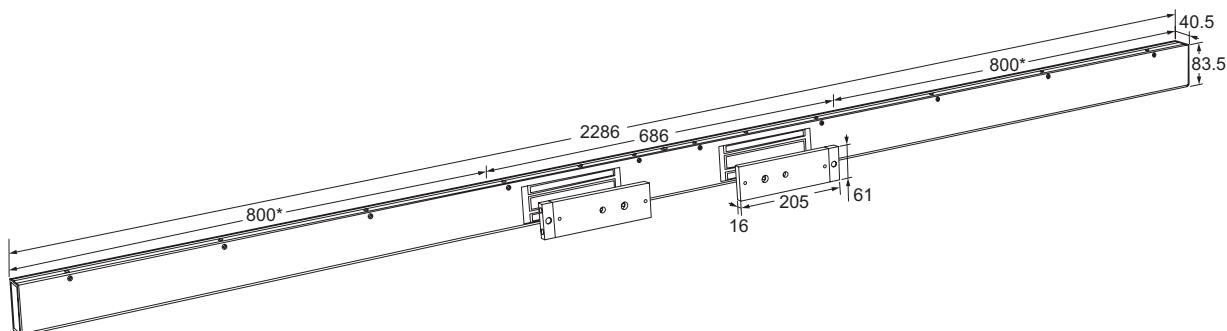
- 5.450 N houdkracht per magneet (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor dubbele deuren
- Magnetten afzonderlijk aan te sturen
- Behuizing op locatie op maat te maken



MODELLEN

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

37DHMDT dubbele elektromagneet opbouw 2,29 meter lange behuizing met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED, 12/24V=



* maximaal in te korten maat

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	1240 mA	100%
24V=	700 mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke vergrendeling bestaande uit een dubbele magneet en twee ankerplaten die op het kozijn en deur worden gemonteerd. De behuizing heeft een lengte van 2,44 meter welke op locatie op lengte kan worden gemaakt. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoel- en deurstandsignalering en timer. Geschikt voor 12V= en 24V=.



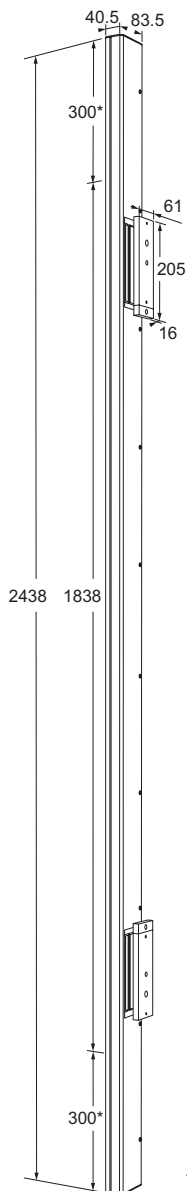
EIGENSCHAPPEN

- 5.450 N houdkracht per magneet (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering en timer
- Optioneel te voorzien van 3 of meer magneten
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voor enkele deuren
- Magneten afzonderlijk aan te sturen
- Behuizing op locatie op maat te maken

MODELLEN

Ruststroom**= spanningsloos ontgrendeld****37DVMDT**

dubbele elektromagneet opbouw 2,44 meter lange behuizing met spoel- en deurstandsignalering en timer, 12/24V=



* maximaal in te korten maat



37DVE uitbreidingsset
bestaande uit magneet en
toebehoren. Wanneer meer
dan 2 magneten per koker
wenselijk zijn.

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	1240 mA	100%
24V=	700 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,2 A/12V DC of 0,1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door
deur heen boren niet mogelijk
of gewenst is of bij deurdiktes
> 55 mm.



OMSCHRIJVING

Smalle waterdichte vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat geschikt voor buitenmontage. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren. Montagegaten aan de bovenzijde van de magneet.



EIGENSCHAPPEN

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering met montagegaten aan de bovenzijde
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor buitenmontage (IP67)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter aangegoten kabel



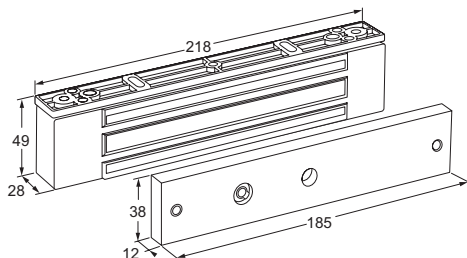
MODELLEN

Ruststroom

17WPM

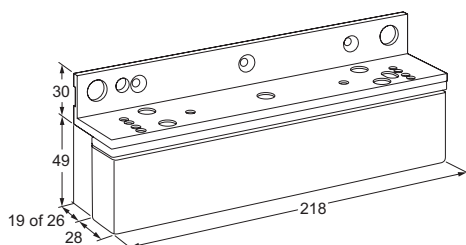
= spanningsloos ontgrendeld

elektromagneet opbouw waterdicht met spoelsignalering, 12/24V=



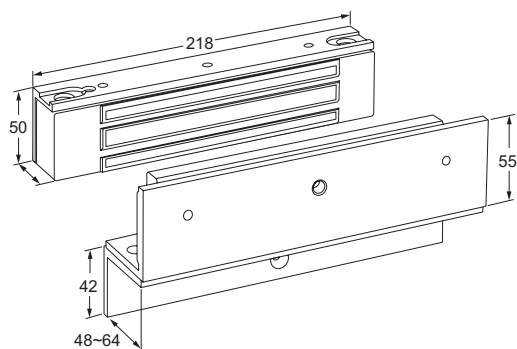
17LW

L steun



17ZLW

Z en L steun



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



17AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke waterdichte vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat geschikt voor buitenmontage. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren. Montage aan de bovenzijde van de magneet.



EIGENSCHAPPEN

- 5.450 N houdkracht (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering met montagegaten aan de bovenzijde
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor buitenmontage (IP67)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter aangegoten kabel



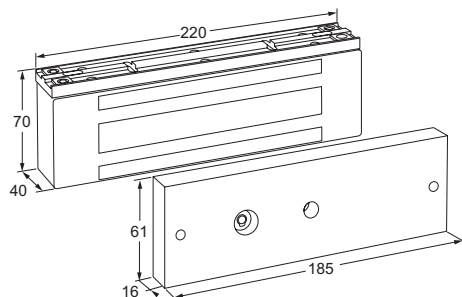
MODELLEN

Ruststroom

37WPM

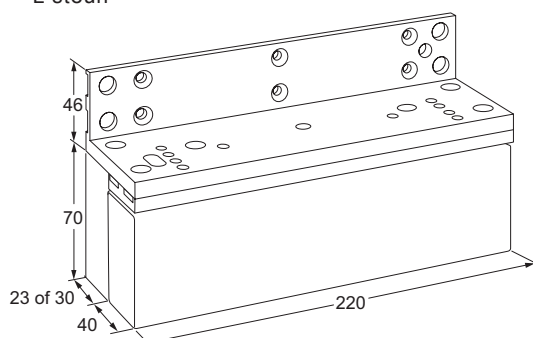
= spanningsloos ontgrendeld

elektromagneet opbouw waterdicht met spoelsignalering, 12/24V=



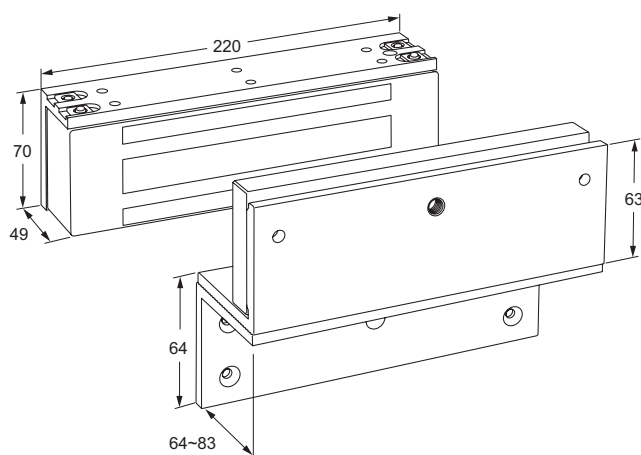
37LW

L steun



37ZLW

Z en L steun



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke waterdichte vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat geschikt voor buitenmontage. Als de ankerplaat tegen de magneet aan wordt gedrukt en de spanning staat op de magneet dan vergrendelt deze. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld. Standaard voorzien van spoelsignalering. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren. Montage aan de voorzijde van de magneet.



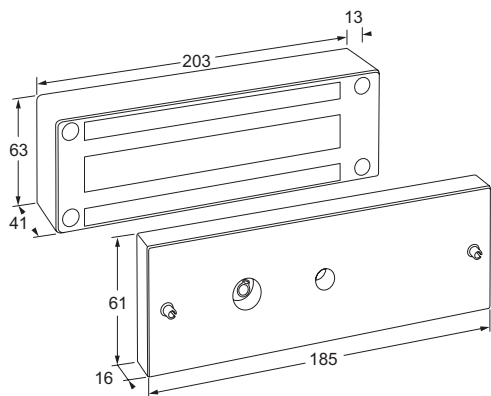
EIGENSCHAPPEN

- 5.450 N houdkracht (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering met montagegaten aan de voorzijde
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor buitenmontage (IP67)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter aangegoten kabel



MODELLEN

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld
 38WPM elektromagneet opbouw waterdicht met spoelsignalering, 12/24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	500 mA	100%
24V=	250 mA	100%

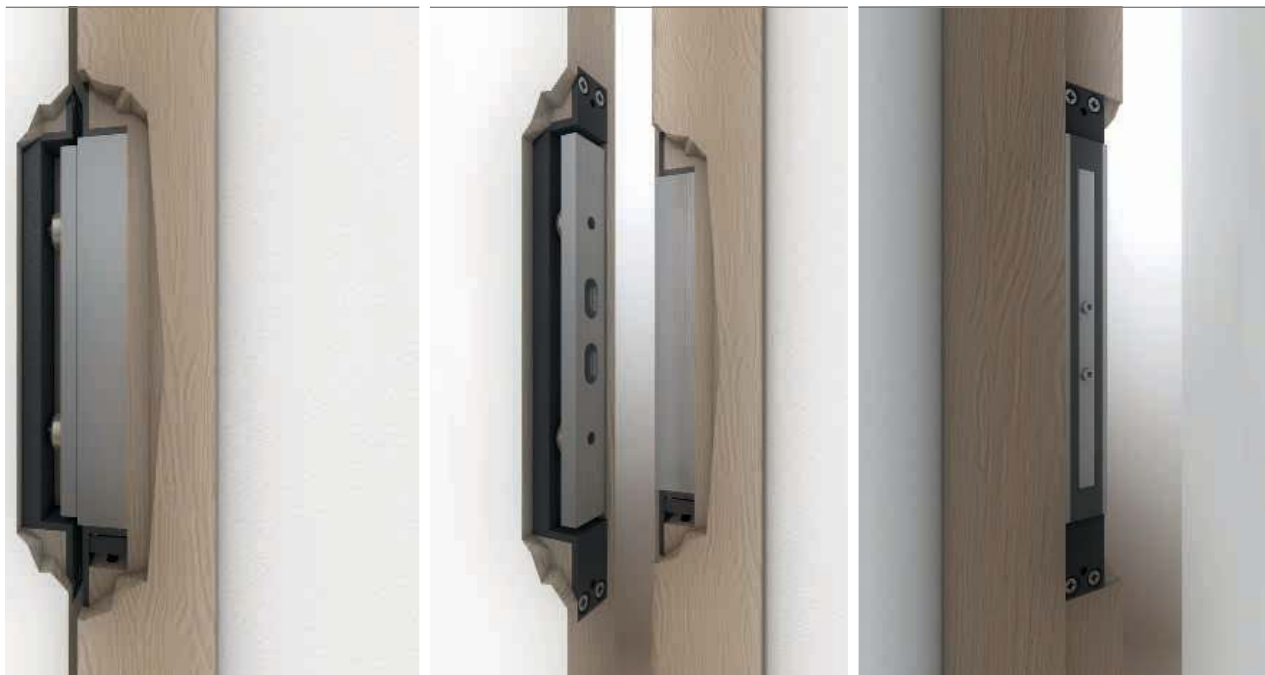
Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



37AP opbouwsteun als door deur heen boren niet mogelijk of gewenst is of bij deurdiktes > 55 mm.



OMSCHRIJVING

Sterke maar smalle vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die in het kozijn en deur worden gemonteerd. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld.



Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.

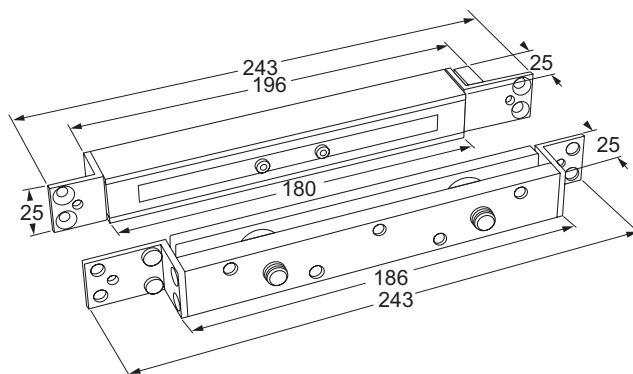
EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (alleen bij model 40M-CH)
- Inbouduitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Magneet slechts 25 mm inbouwdiepte
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
40M	elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=
40M-CH	elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

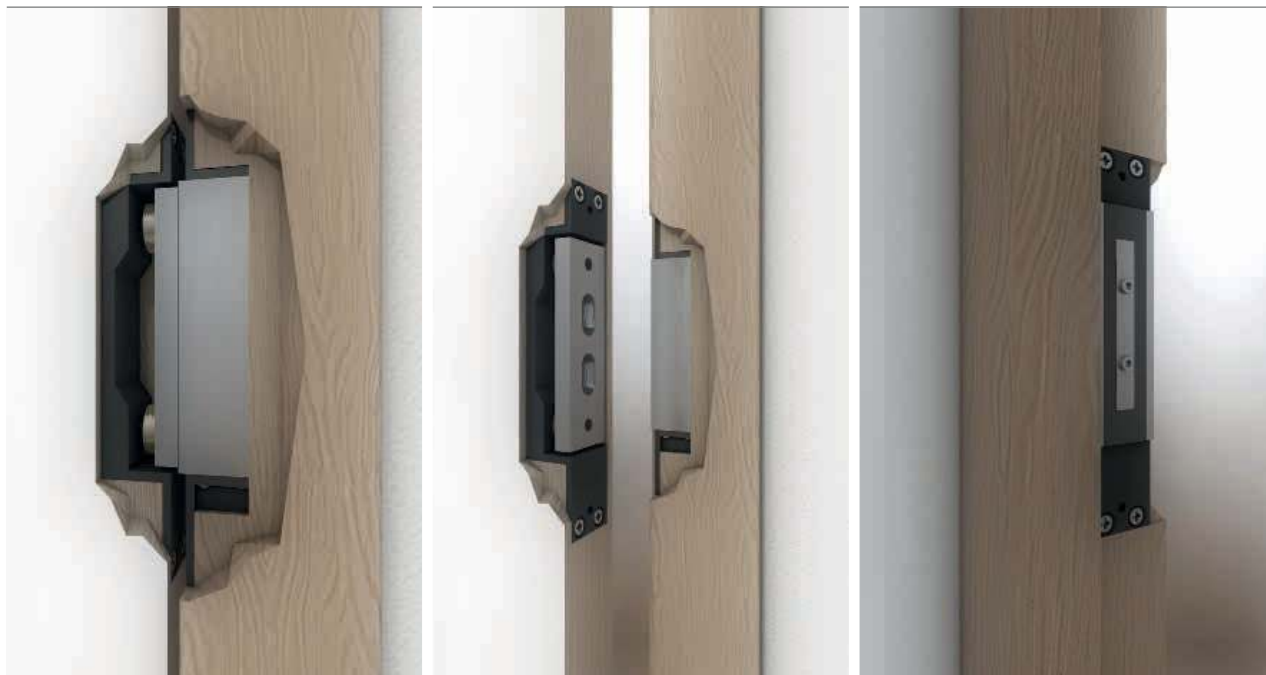
Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,2 A	550 mA	100%
24V=	1,5 A	400 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Sterke maar kleine vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die in het kozijn en deur worden gemonteerd. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan van de deur de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld.



Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (alleen bij model 41M-CH)
- Inbouduitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Magneet slechts 25 mm inbouwdiepte
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



MODELLEN

Ruststroom

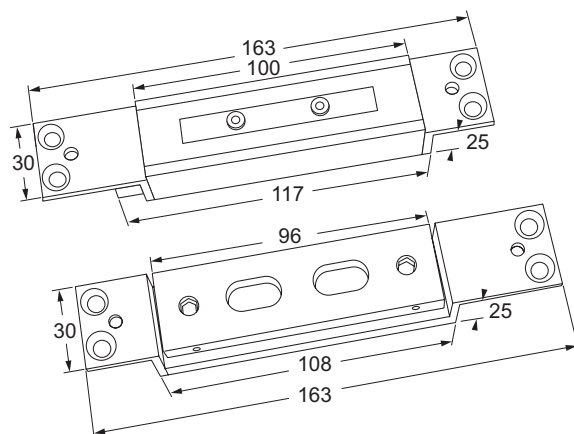
= spanningsloos ontgrendeld

41M

elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41M-CH

elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5 A	500 mA	100%
24V=	2 A	350 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

Spoelsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Sterke maar kleine vergrendeling bestaande uit een inbouw magneet en een opbouw ankerplaat die in het kozijn en op de deur worden gemonteerd. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan van de deur de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld.



Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (alleen bij model 41SF-SSM-CH)
- Inbouw magneet en opbouw ankerplaat
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Magneet slechts 25 mm inbouwdiepte
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



MODELLEN

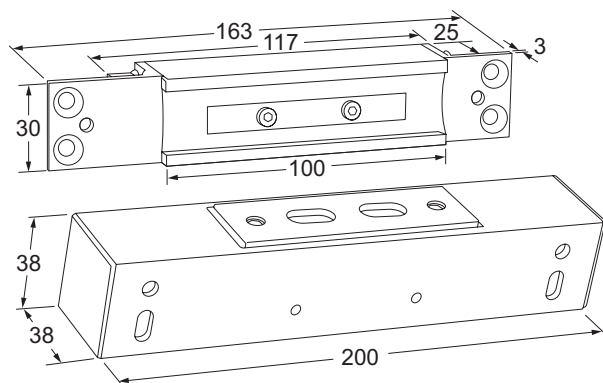
Ruststroom**= spanningsloos ontgrendeld**

41SF-SSM

elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41SF-SSM-CH

elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5 A	500 mA	100%
24V=	2 A	350 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Sterke maar kleine opbouw vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op het kozijn en deur worden gemonteerd. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan van de deur de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld.



Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (alleen bij model 41SSM-CH)
- Opbouwuitleiding
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



MODELLEN

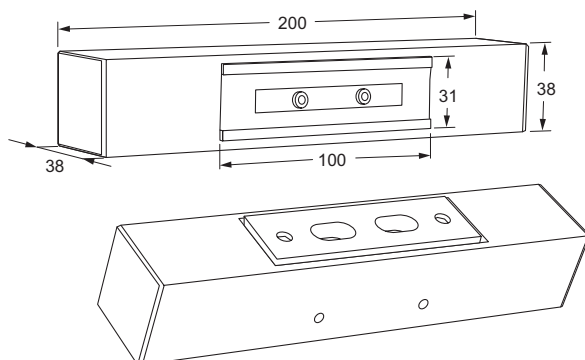
Ruststroom**= spanningsloos ontgrendeld**

41SSM

elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41SSM-CH

elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5 A	500 mA	100%
24V=	2 A	350 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC



OMSCHRIJVING

Sterke maar kleine opbouw vergrendeling bestaande uit een magneet en een ankerplaat die op een glazen deur en/of kozijn worden geplaatst. Door het shearlock montageprincipe komt bij het dichtgaan van de deur de ankerplaat voor de magneet en via een ingebouwd magneetcontact wordt de ankerplaat aangetrokken en vergrendeld via de nokken die in de uitsparingen van de ankerplaat zitten. Door de spanning te onderbreken wordt de magneet ontgrendeld.



Standaard voorzien van spoelsignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.

EIGENSCHAPPEN

- 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg)
- Ontgrendelt onder elke zijdelingse druk (alleen bij model 41SSM-CH)
- Opbouwuitvoering voor glazen deuren (12 mm)
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor glazen deuren met aanslag en doordraaiende glazen deuren
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoelsignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



MODELLEN

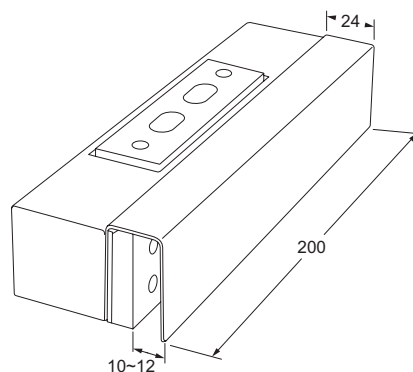
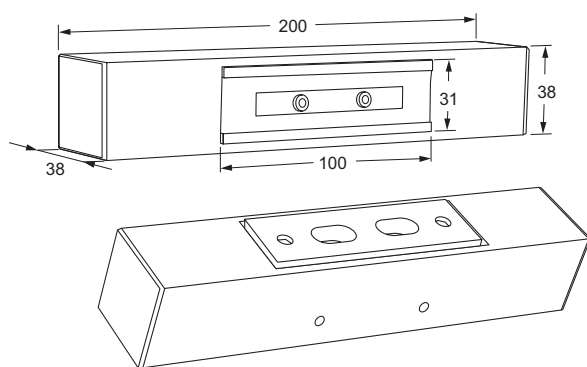
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

41SSM elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

41SSM-CH elektromagneet, 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=

GS U-profiel voor glasmontage (per zijde)

PL2 twee componentenlijm voor model GS (genoeg voor montage van 2 glassets)



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5 A	500 mA	100%
24V=	2 A	350 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/24V DC