

**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.

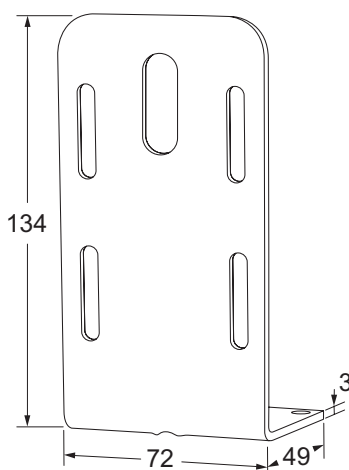
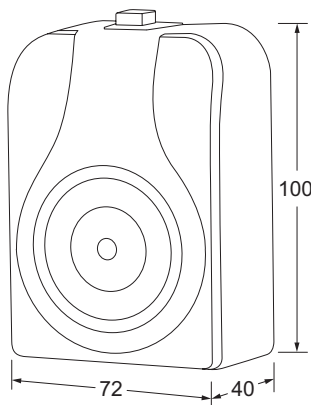
**EIGENSCHAPPEN**

- 500 N houdkracht (ca. 50 kg)
- Opbouwuitvoering
- 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)

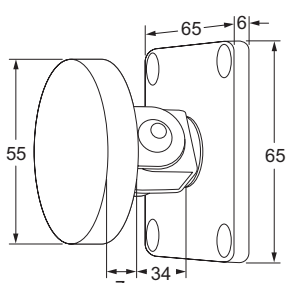
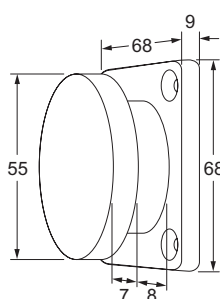


## MODELLEN

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



AF20 ankerplaat 15° verstelbaar  
 AF60 ankerplaat 60° verstelbaar



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
24V=	60mA	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.

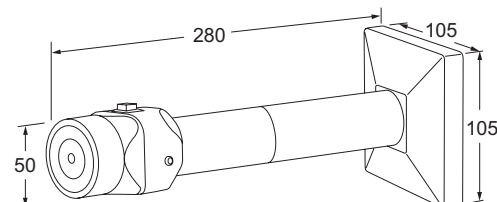
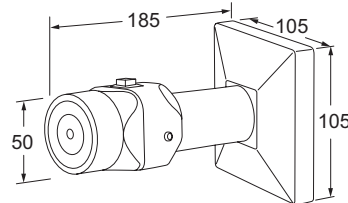
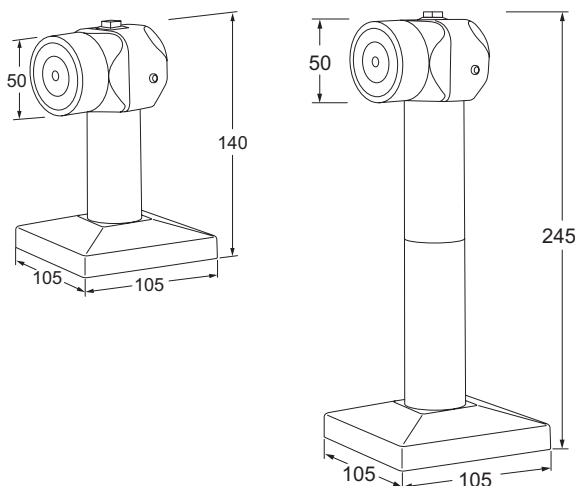
#### EIGENSCHAPPEN

- 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)

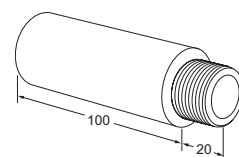


## MODELLEN

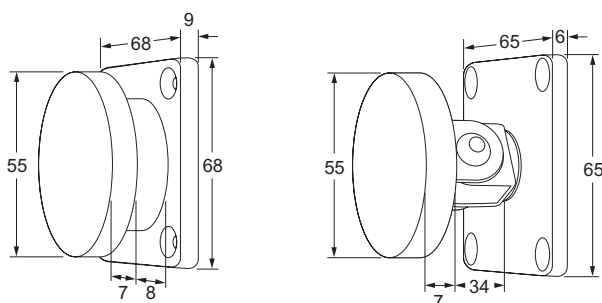
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld  
2550 deurhoudmagneet, 24V=



2510 extra verlengstuk 10 cm voor model 2550



AF20 ankerplaat 15° verstelbaar  
AF60 ankerplaat 60° verstelbaar



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
24V=	60mA	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= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.

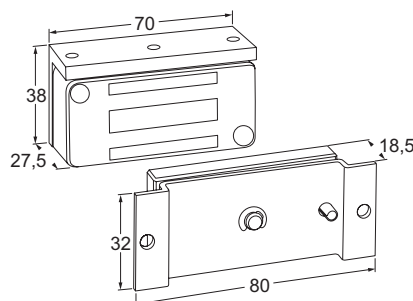
#### EIGENSCHAPPEN

- 360 N houdkracht (ca. 36 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Geschikt voor buitenmontage (IP65)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 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  
**3WPU** elektromagneet opbouw, IP65, 12V= en 24V=

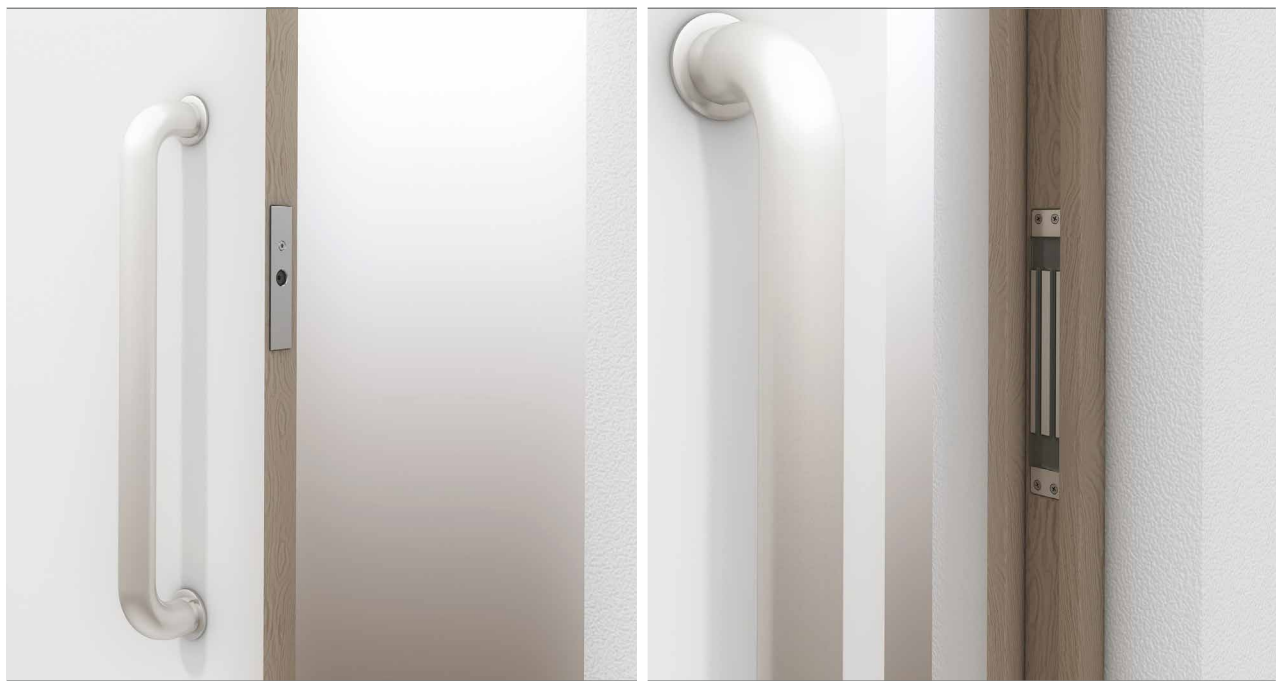


## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V=	110mA	100%
24V=	55mA	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=.

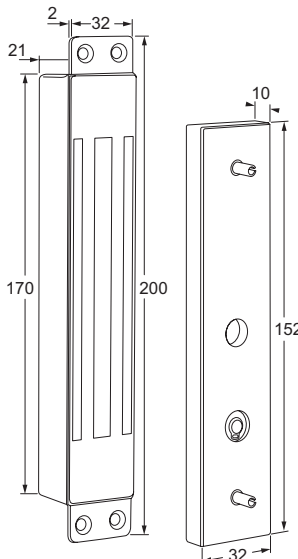
**EIGENSCHAPPEN**

- 1.360 N houdkracht (ca. 136 kg)
- Inbouwuitvoering
- 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** = spanningsloos ontgrendeld  
**7WFM** elektromagneet inbouw met spoelignalering (maakcontact), IP65, 12/24V=



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!*

**Spoelignalering**

Maakcontact, contactbelastbaarheid max. 1A / 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=.

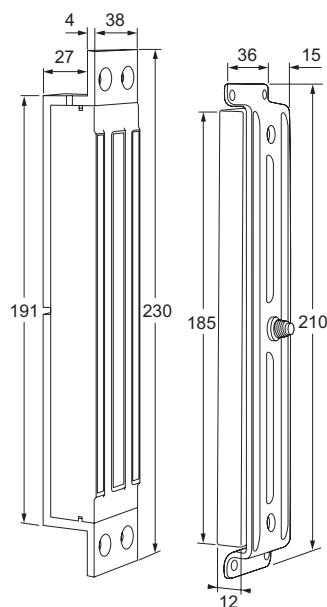
**EIGENSCHAPPEN**

- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Inbouwuitvoering
- 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 spoelignalering, 12/24V=  
 17AF montagesteun voor ankerplaat



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



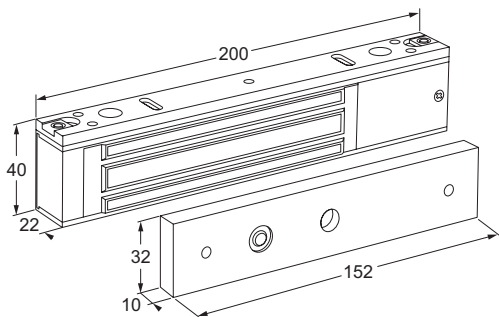
#### EIGENSCHAPPEN

- 1.360 N houdkracht (ca. 136 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 spoelignalering en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

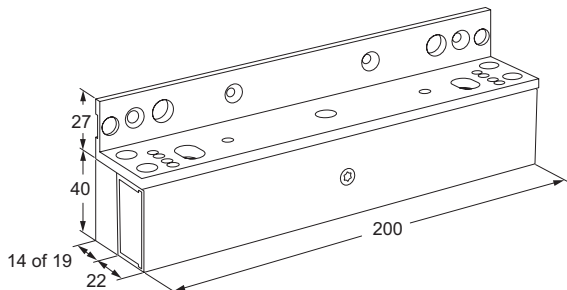


## MODELLEN

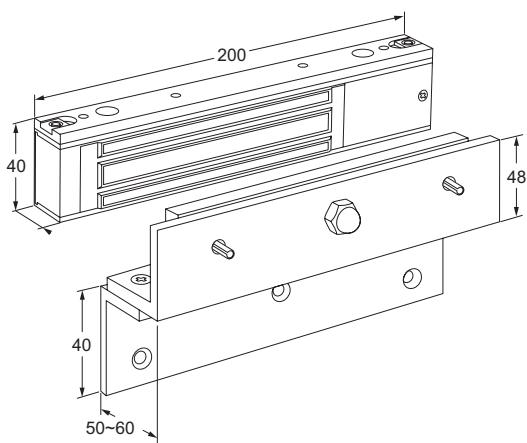
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld  
**7SSM** elektromagneet opbouw met spoelignalering en LED indicatie, 12/24V=



**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=	500mA	100%
24V=	250mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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

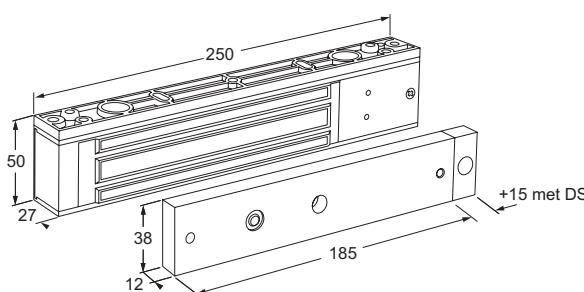


## MODELLEN

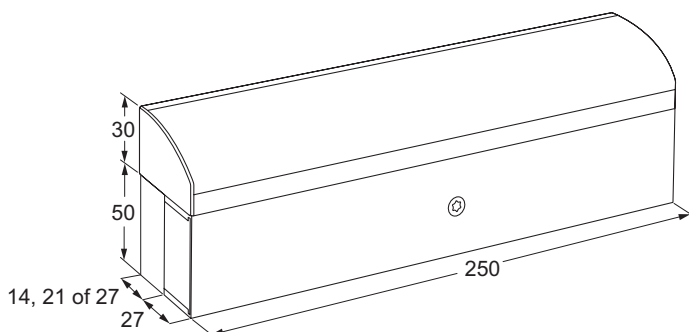
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

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

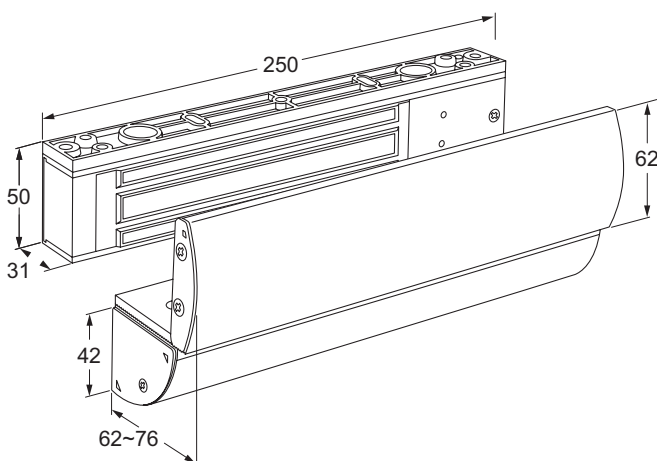
17SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering timer, en LED indicatie, 12/24V=



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=	500mA	100%
24V=	250mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

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

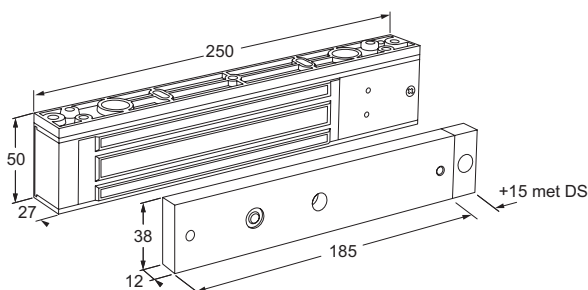


## MODELLEN

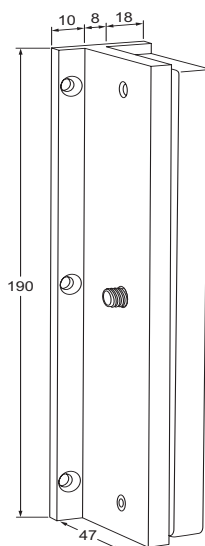
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

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

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



17ST T steun voor model 17SSM en 17SSMDT



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
---------	--------------	----------------

12V=	500mA	100%
------	-------	------

24V=	250mA	100%
------	-------	------

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A / 12V DC of 0,1A / 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 spoelignalering 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 spoelignalering of met spoel -en deurstandsignalering, timer en LED indicatie
- Getest op 1.000.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)

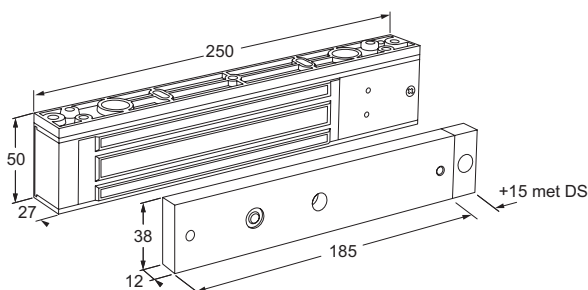


## MODELLEN

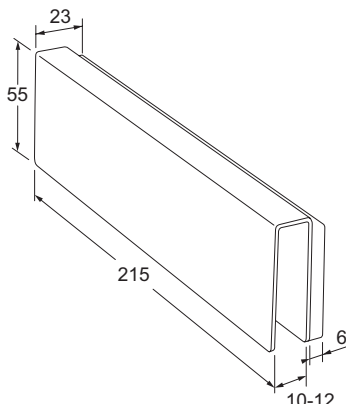
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

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

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



GS17 glassteen voor model 17SSM en 17SSMDT



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage stroomafname belastbaarheid

12V= 500mA 100%

24V= 250mA 100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A /12V DC of 0,1A / 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 deurstandssignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



#### EIGENSCHAPPEN

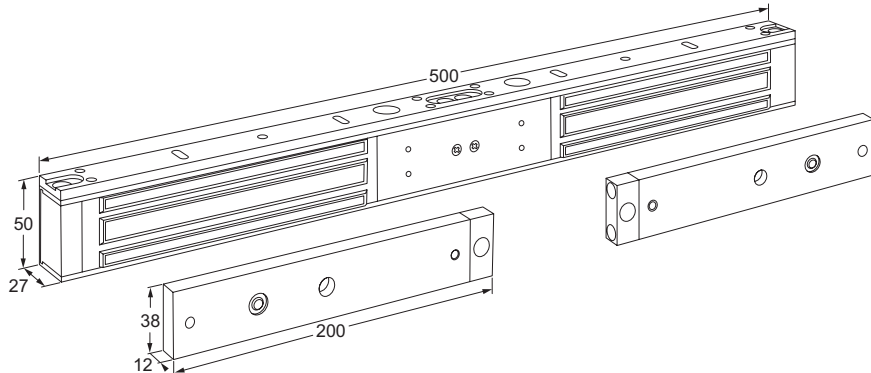
- 2.720 N houdkracht per magneet (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale of verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel- en deurstandssignalering, 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
- Behuizingen optioneel in andere lengtes te leveren



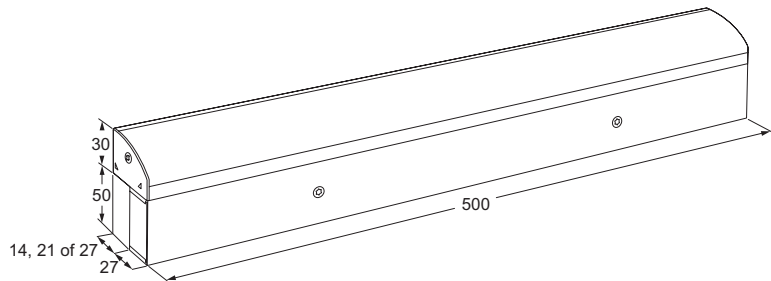
## MODELLEN

**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

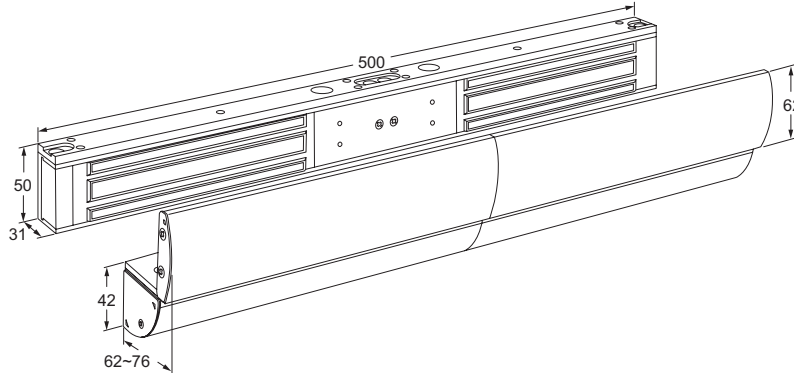
17DSMDT dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



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=	500mA	100%
24V=	250mA	100%

(per magneet)

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandignalering**

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



17AP opbouwsteun als door  
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 deurstandssignalering en timer. Geschikt voor 12V= en 24V=.

#### EIGENSCHAPPEN

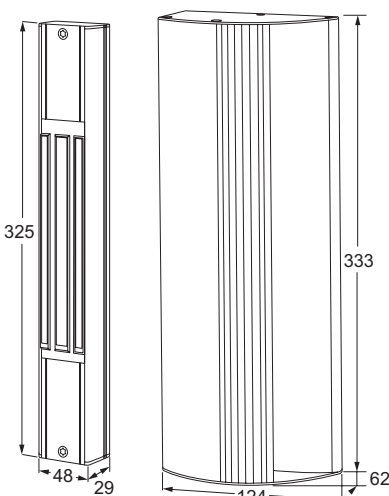
- 2.720 N houdkracht (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering met deurgreep
- Geschikt voor verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandssignalering en timer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



## MODELLEN

**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

17SGMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandsignalering, timer en deurgreep, 12/24V=



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

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

Contactbelastbaarheid max. 3A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

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

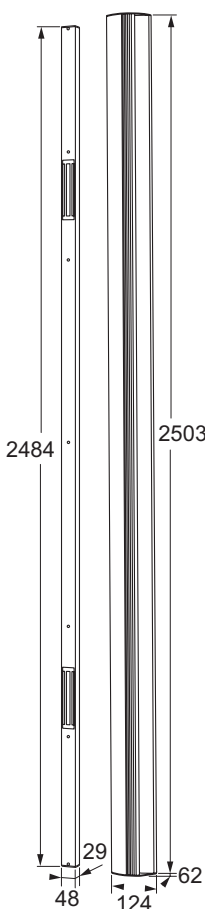
- 2.720 N houdkracht per magneet (ca. 272 kg)
- Opbouwuitvoering met deurgreep
- Geschikt voor verticale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandsignalering 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

17DGMDT dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandssignalering, timer en deurgreep, 12/24V=



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

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

Contactbelastbaarheid max. 3 A/ 24V DC

**Deurstandssignalering**

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

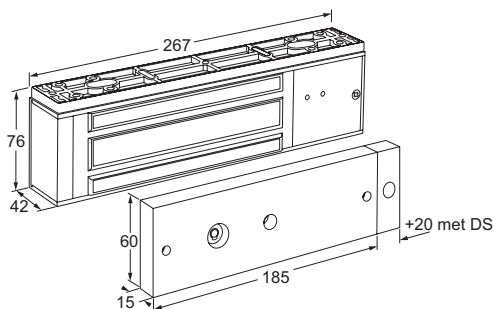


## MODELLEN

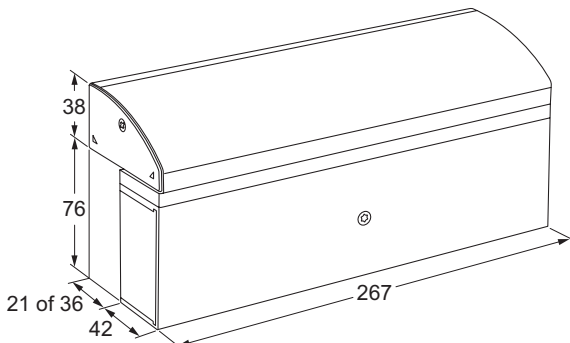
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

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

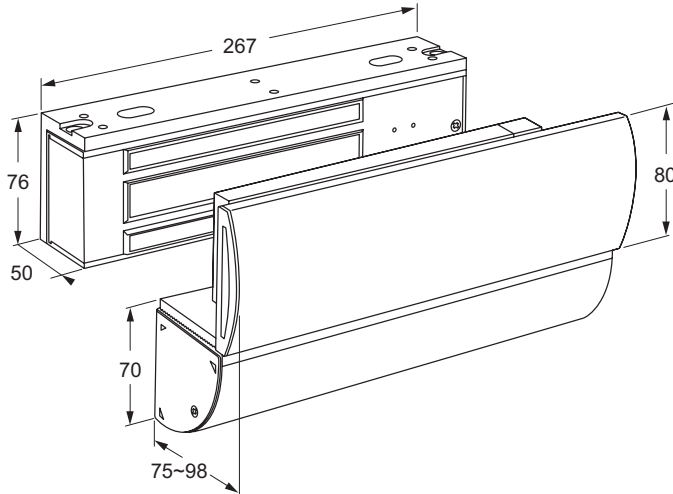
37SSMDT elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



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=	620mA	100%
24V=	350mA	100%

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!***Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A / 12V DC of 0,1A / 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 deurstandssignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

#### EIGENSCHAPPEN

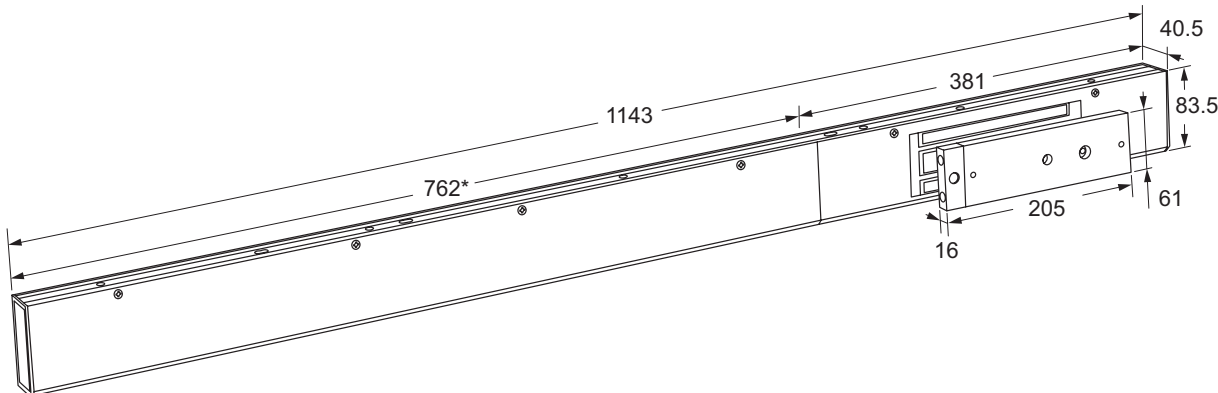
- 5.450 N houdkracht (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Geschikt voor links en rechts draaiende deuren (om te bouwen op locatie)
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandssignalering, 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=	620mA	100%
24V=	350mA	100%

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

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A / 12V DC of 0,1A / 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 deurstandssignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V= en horizontaal of verticaal te monteren.



#### EIGENSCHAPPEN

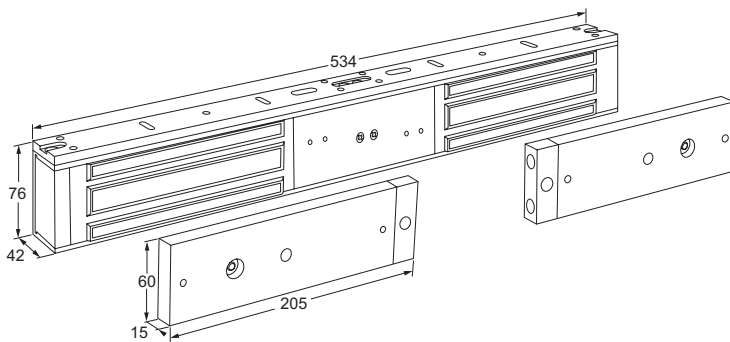
- 5.450 N houdkracht per magneet (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandssignalering, timer en 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



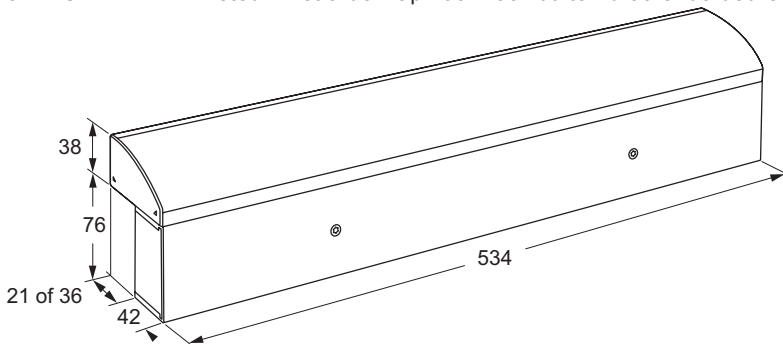
## MODELLEN

**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

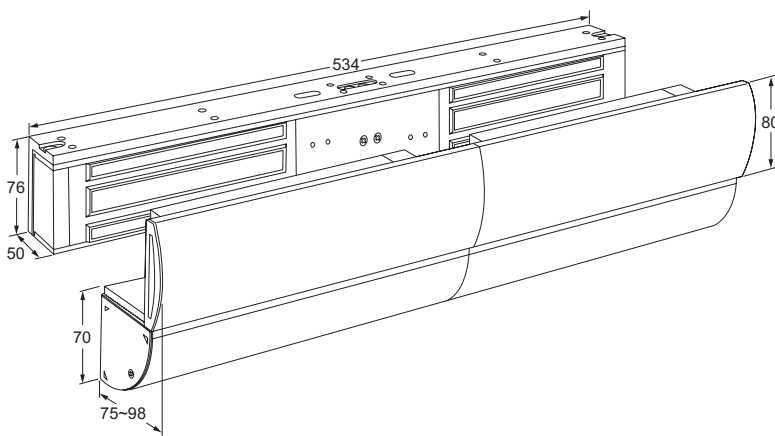
37DSMDT dubbele elektromagneet opbouw met spoel- en deurstandssignalering, timer en LED indicatie, 12/24V=



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=	1240mA	100%
24V=	700mA	100%

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

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandssignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A / 12V DC of 0,1A / 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 deurstandssignalering, timer en LED indicatie. Geschikt voor 12V= en 24V=.

#### EIGENSCHAPPEN

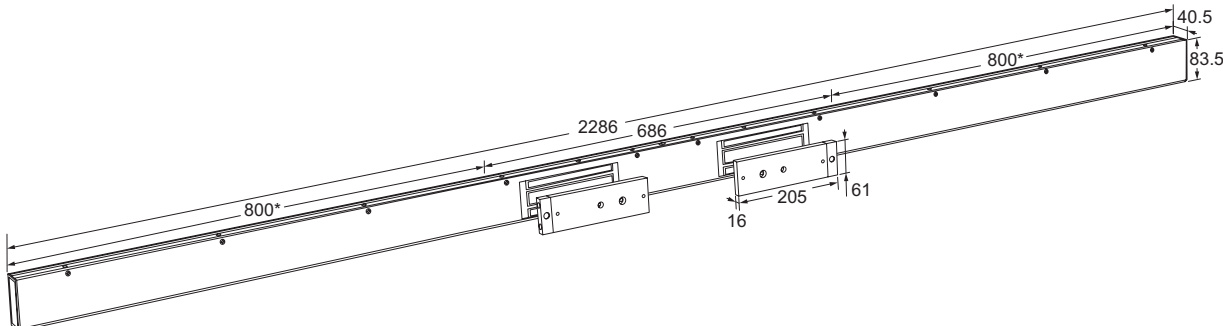
- 5.450 N houdkracht per magneet (ca. 545 kg)
- Opbouwuitvoering
- Geschikt voor horizontale montage
- Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Voorzien van spoel -en deurstandssignalering, timer en 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
- Behuizing op locatie op maat te maken



## MODELLEN

**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

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



\* maximaal in te korten maat

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

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

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 0,2A / 12V DC of 0,1A / 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 ankerplaats 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 deurstandssignalering 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 deurstandssignalering 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 deurstandssignalering en timer, 12/24V=



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

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

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC

**Deurstandsignalering**

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



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

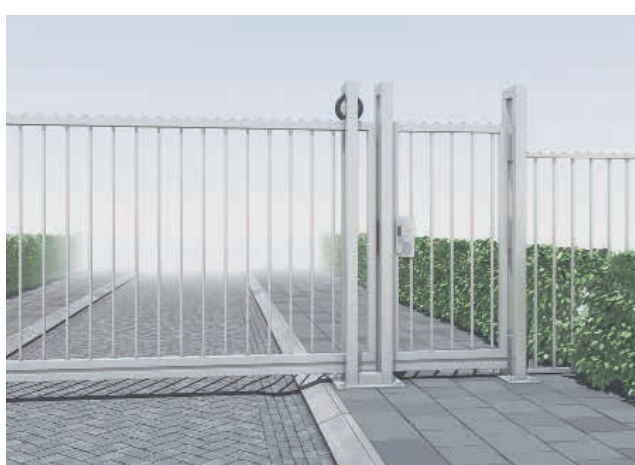


37AP opbouwsteun als door  
deur heen boren niet mogelijk  
of gewenst is of bij deurdiktes  
> 55 mm.



#### 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.



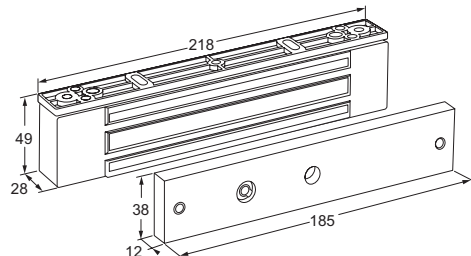
#### EIGENSCHAPPEN

- 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

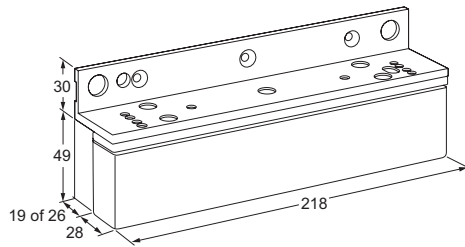


## MODELLEN

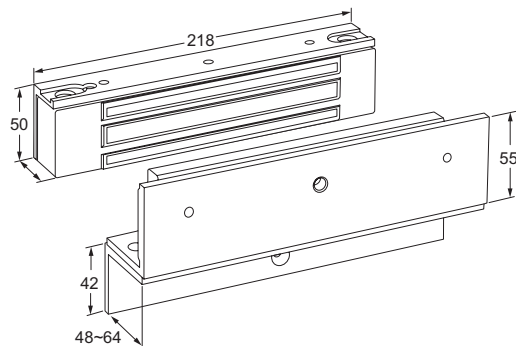
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld  
**17WPM** elektromagneet opbouw waterdicht met spoelsignalering, 12/24V=



17LW L steun



17ZLW Z en L steun



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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. Montagegaten aan de bovenzijde van de magneet.

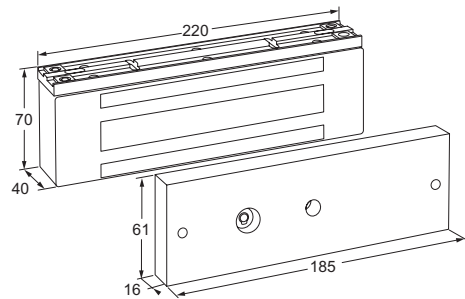
**EIGENSCHAPPEN**

- 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

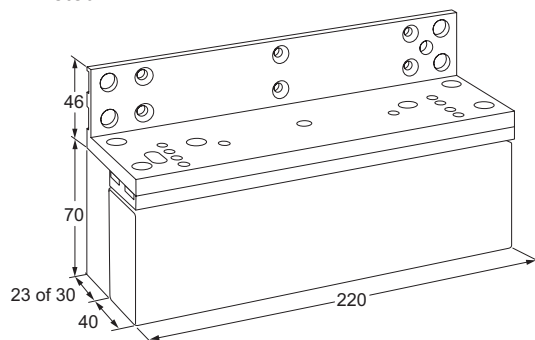


## MODELLEN

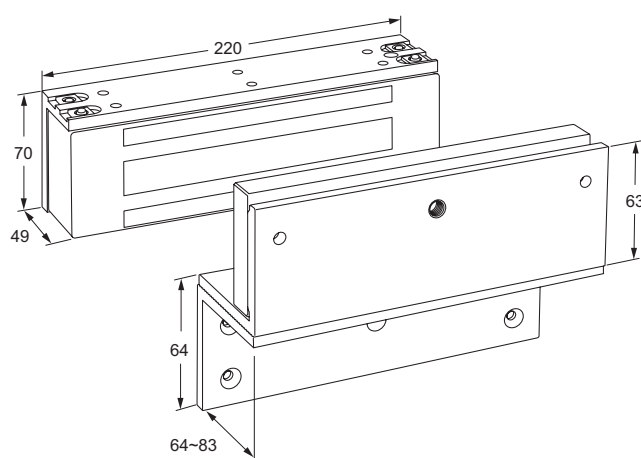
**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld  
**37WPM** elektromagneet opbouw waterdicht met spoelsignalering, 12/24V=



**37LW** L steun



**37ZLW** Z en L steun



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

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

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelsignalering**

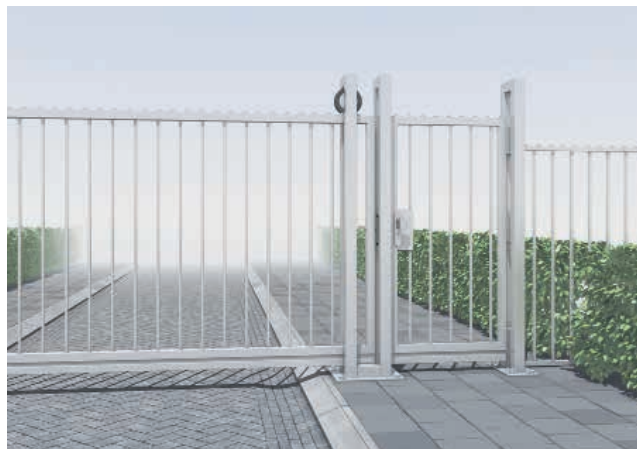
Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC



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. Montagegaten aan de voorzijde van de magneet.

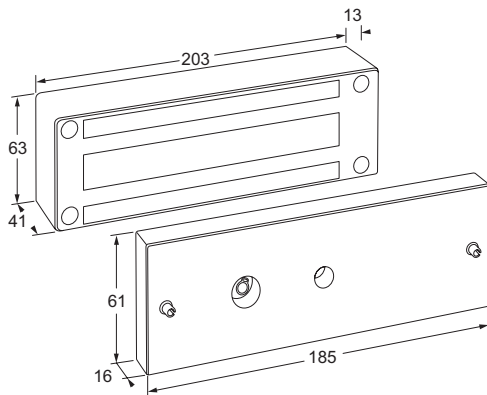
**EIGENSCHAPPEN**

- 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=	500mA	100%
24V=	250mA	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering 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)
- Inbouwuitvoering
- 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 spoelignalering 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

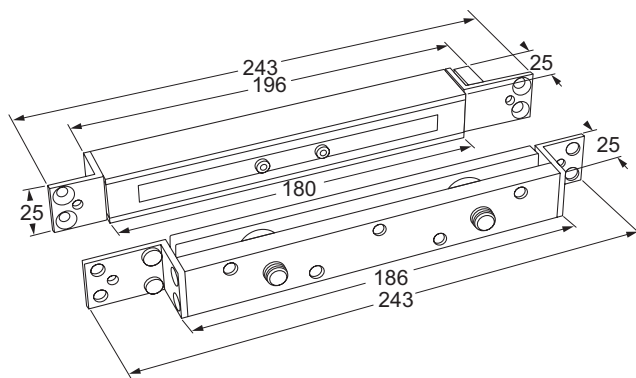


## MODELLEN

**Ruststroom** = spanningsloos ontgrendeld

40M elektromagneet, 15.000 N houdkracht (ca. 1.500 kg), 12-24V=

40M-CH elektromagneet, 6.000 houdkracht (ca. 600 kg), ontgrendelt onder zijdelingse druk, 12-24V=



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

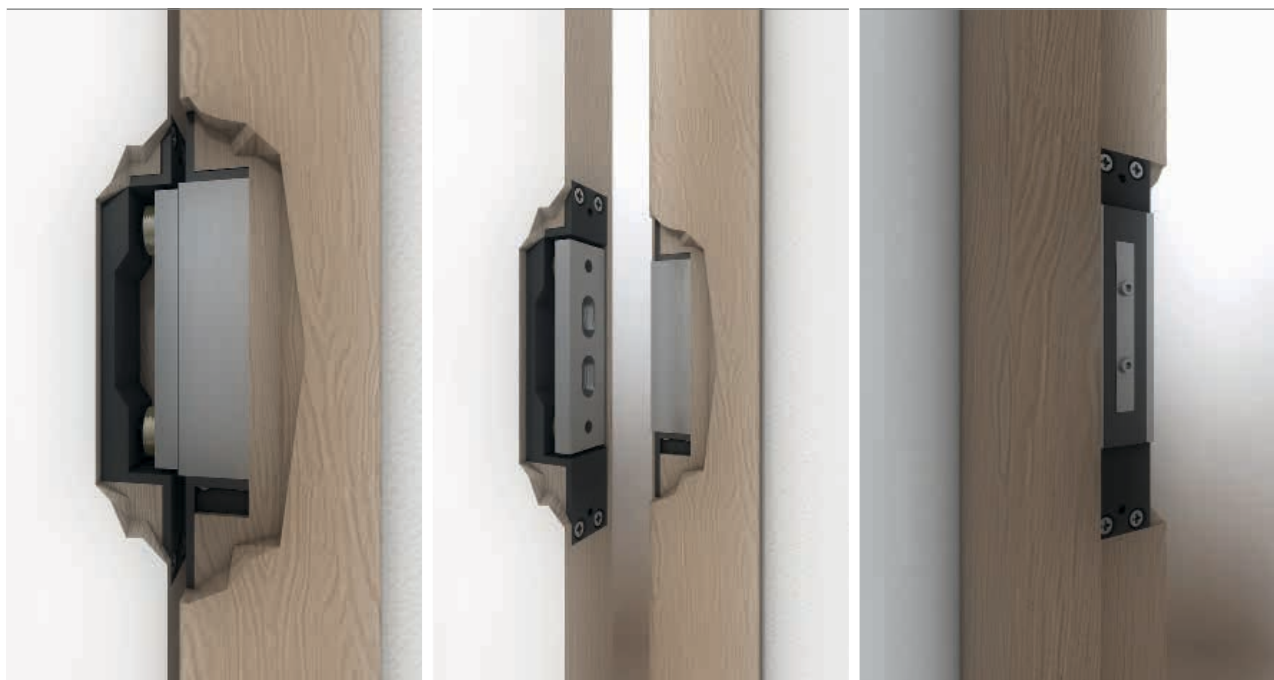
**Spoelen**

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

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering 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)
- Inbouwuitvoering
- 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 spoelignalering 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

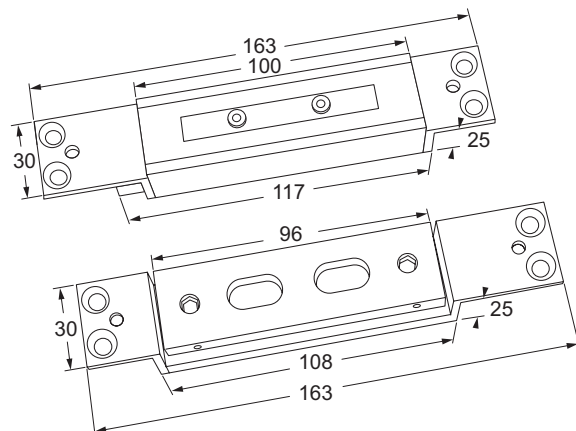


## MODELLEN

**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=	1,5A	500mA	100%
24V=	2A (voor 2 sec.)	350mA (continu)	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering 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 spoelignalering 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

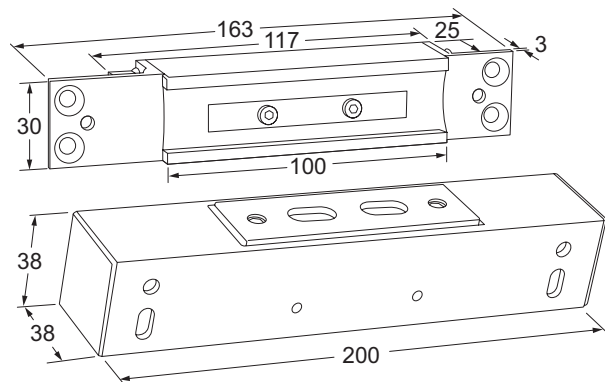


## MODELLEN

**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=	1,5A	500mA	100%
24V=	2A (voor 2 sec.)	350mA (continu)	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering 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
- 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 spoelignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel

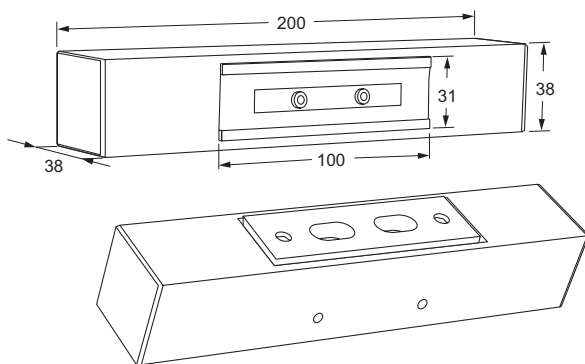


## MODELLEN

**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=	1,5A	500mA	100%
24V=	2A (voor 2 sec.)	350mA (continu)	100%

Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!

**Spoelignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 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 spoelignalering en geschikt voor 12V= en 24V=. Horizontaal of verticaal te monteren en geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren.



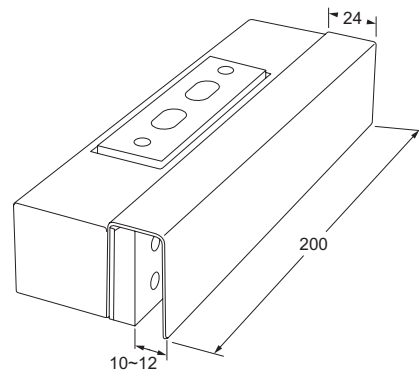
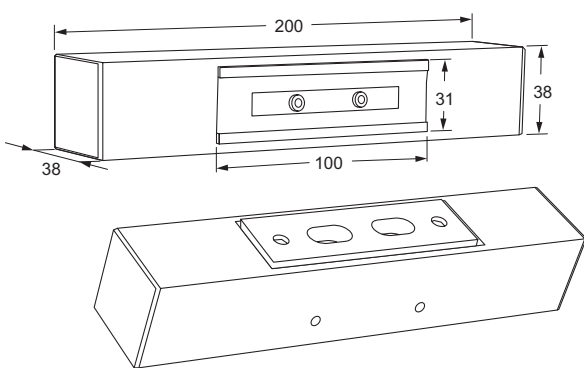
#### EIGENSCHAPPEN

- 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 spoelignalering en timer
- Getest op 300.000 operaties
- Geen restmagnetisme
- Bewerkt met een nylon coating (tegen roestvorming)
- Voorzien van 3 meter kabel



## MODELLEN

<b>Ruststroom</b>	= 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 glassesets)



## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	1,5A	500mA	100%
24V=	2A	350mA	100%

(voor 2 sec.) (continu)

*Gebruik uitsluitend gestabiliseerde voedingen!*

**Spoelsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1A / 24V DC