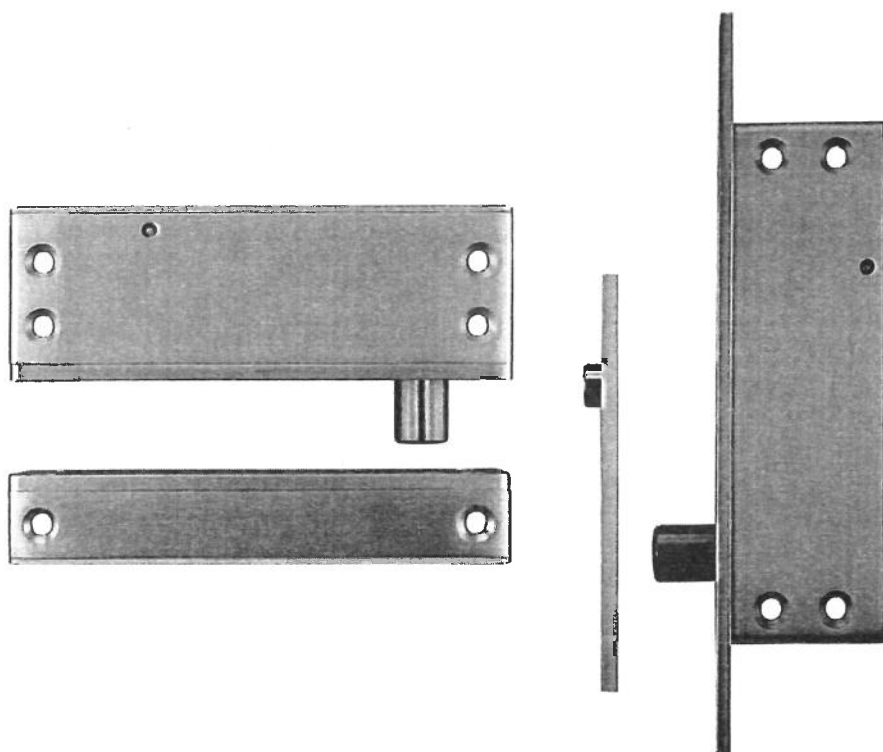


**MINI ELEKTROMAGNETISCH SLOT  
SERIE OC1005**



## 1. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN OC 1005

Montage	Opbouw / inbouw
Houdkracht	1100 lbs*
Werking	FSE arbeidsstroom
Voedingsspanning	12/24V DC
Verbruik onder druk	570 mA en 12V DC / 280 mA en 24V DC
Verbruik in rust	260 mA en 12V DC / 105 mA en 24V DC
Geïntegreerd signalisatiecontact	Deur open / gesloten
Caractéristiques contact de signalisation	Wisselcontact (COM/NO/NC) - 30V DC / 0,5A
Temporisation de reverrouillage à la fermeture	Programmeerbaar : 0 of 3 seconden
Temporisation de reverrouillage sans ouverture	6 seconden
Reedcontact	Geïntegreerd (voor control voor uitkomen van de schoot)
Diameter / slag van de schoot	12,7 / 17 mm
Afmetingen opbouw (lengte x hoogte x diepte)	Slot = 114 x 39 x 27 mm / afdekplaat = 114 x 20 x 27 mm
Afmetingen inbouw (lengte x hoogte x dikte)	Behuizing = 27 x 113 x 35,5 mm / afdekplaat = 32 x 160 x 3,5 mm tegenplaat = 27 x 90 x 3,5 mm
Brutogewicht	0,65 Kg

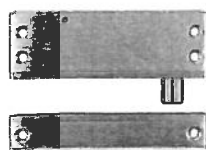
\* Theoretische maximale weerstand, ter indicatie (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton).

## 2. OPBOUW / INBOUW

Het slot word geleverd voor montage voor opbouw.

De aanpassing van opbouw naar inbouw (of omgekeerd) kan eenvoudig door verwisselen van de plaat van de schoot (opbouw) met het voorpaneel (inbouw). Waarschuwing! Zorg ervoor dat u de flens bout herpositioneerd (Stuk van witte PVC).

Opbouw  
(Fabrieksinstelling)



Inbouw



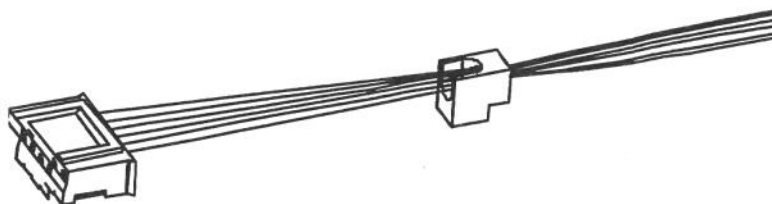
### 3. AANSLUITING

CONNECTOR 6 DRADEN			
KLEUR	AANWIJZING	KLEUR	AANWIJZING
Rood	+ 12/24V DC	Blauw	Deurpositiecontact COM*
Bruin	- 12/24V DC	Geel	Deurpositiecontact NO*
Groen	Negatieve ontgrendeling	Paars	Deurpositiecontact NC*

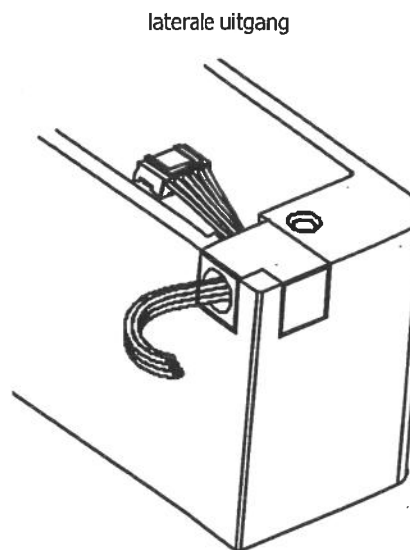
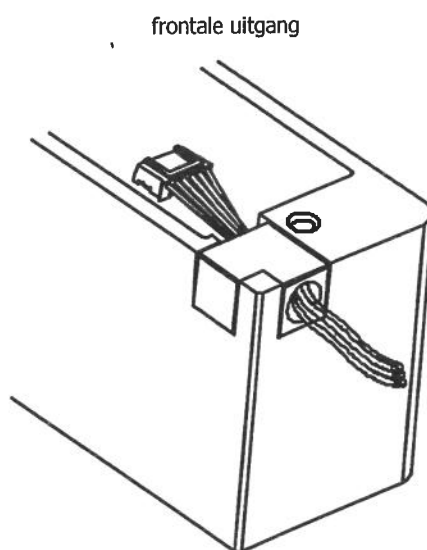
\* COM : Common / NO : Normaly open / NC : Normaly closed

Oriëntatie van de fiche :

1. Plaats het kabeldoorvoerhoekje op de grendel.



2. Men positioneert het kabeldoorvoerhoekje in de gewenste richting.

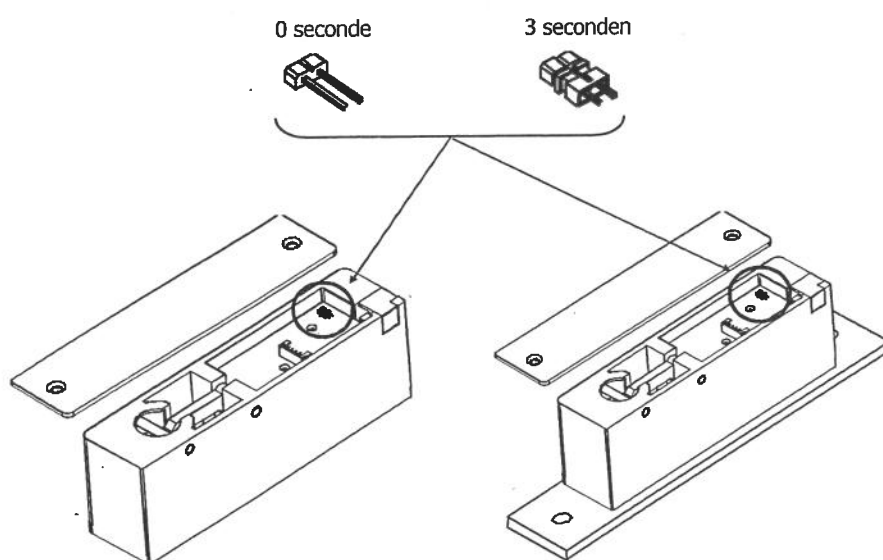


#### 4. PROGRAMMERING VAN SLUITVERTRAGING

Het slot omvat een vertraging voor het sluiten van het slot.

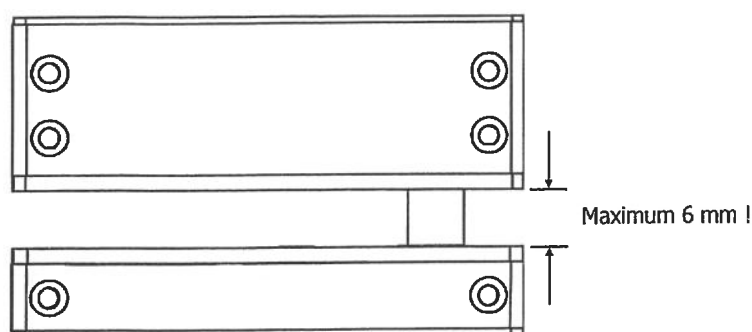
Dit betekent de tijd tussen het moment dat de deur gesloten is (slot en tegenplaat tegenover elkaar) en het moment van de vergrendeling.

Fabrieksinstellingen van vertraging voor sluiten van het slot is geprogrammeerd op 3 seconden. Men kan ook een onmiddellijke vergrendeling van de sluiting van de deur instellen. De tijd van deze vertraging is afhankelijk van de positie van de jumper.

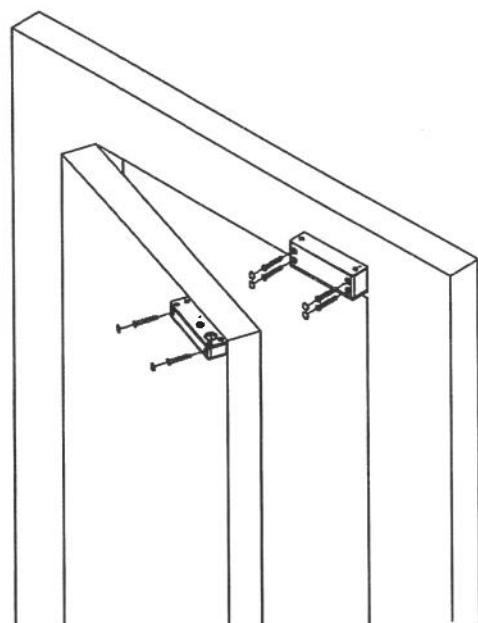


#### 5. MAXIMUM AFSTAND VOOR WERKING

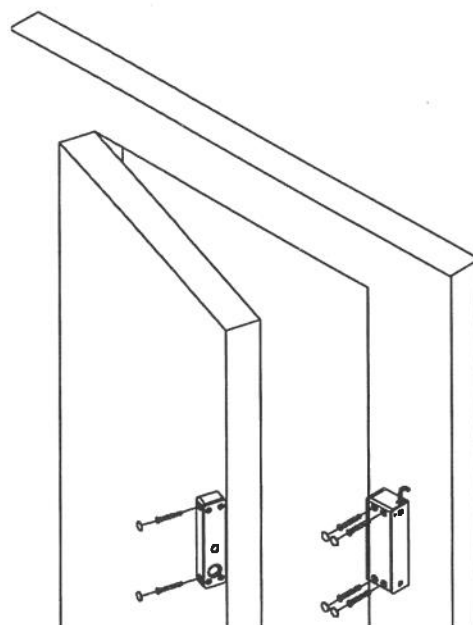
Ongeacht de wijze van installatie (opbouw of inbouw), de afstand tussen het slot en de tegenplaat mag maximaal 6 mm zijn!



## 6. MONTAGE OPBOUW



Montage horizontaal

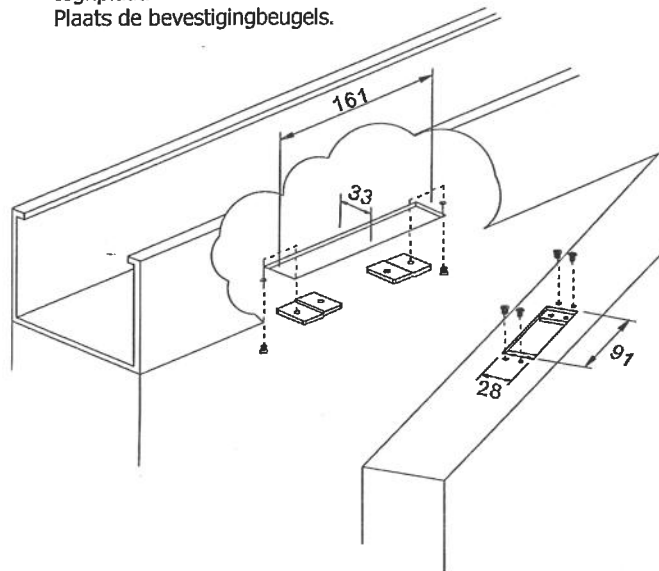


Montage verticaal

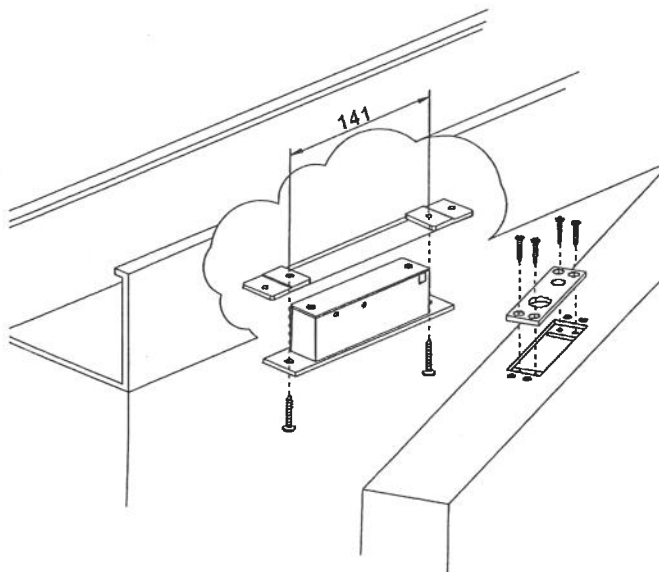
## 7. MONTAGE INBOUW

### A) HOL PROFIEL

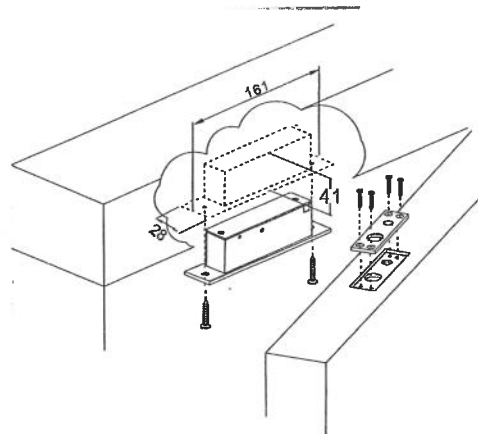
1. Zorg voor uitsparingen voor het slot en tegenplaat.
2. Plaats de bevestigingbeugels.



3. Bouw het slot en tegenplaat in.



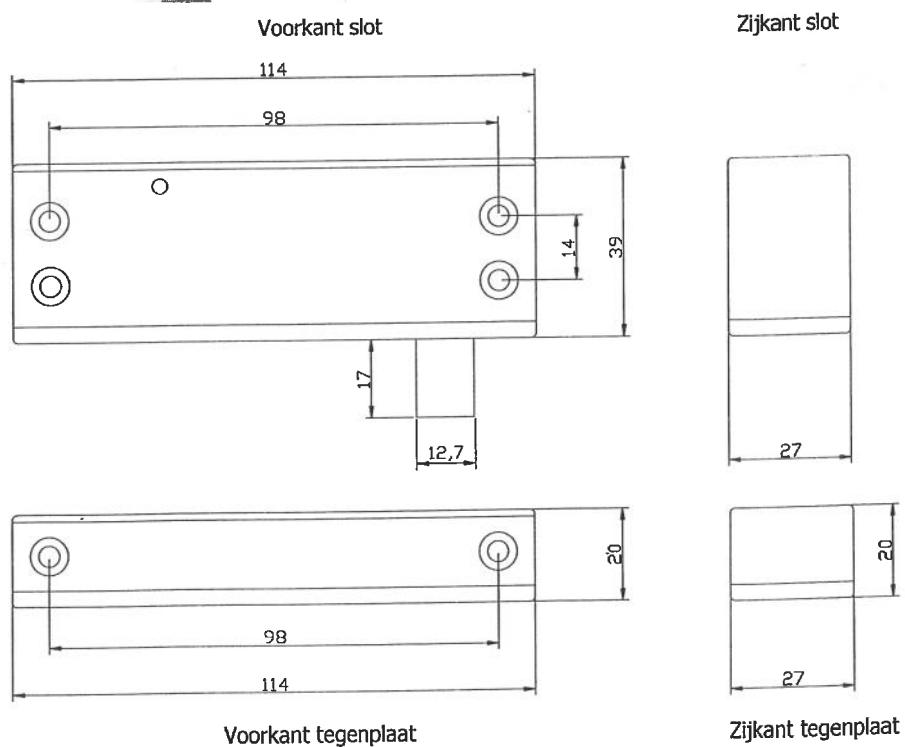
## B) VOL PROFIEL

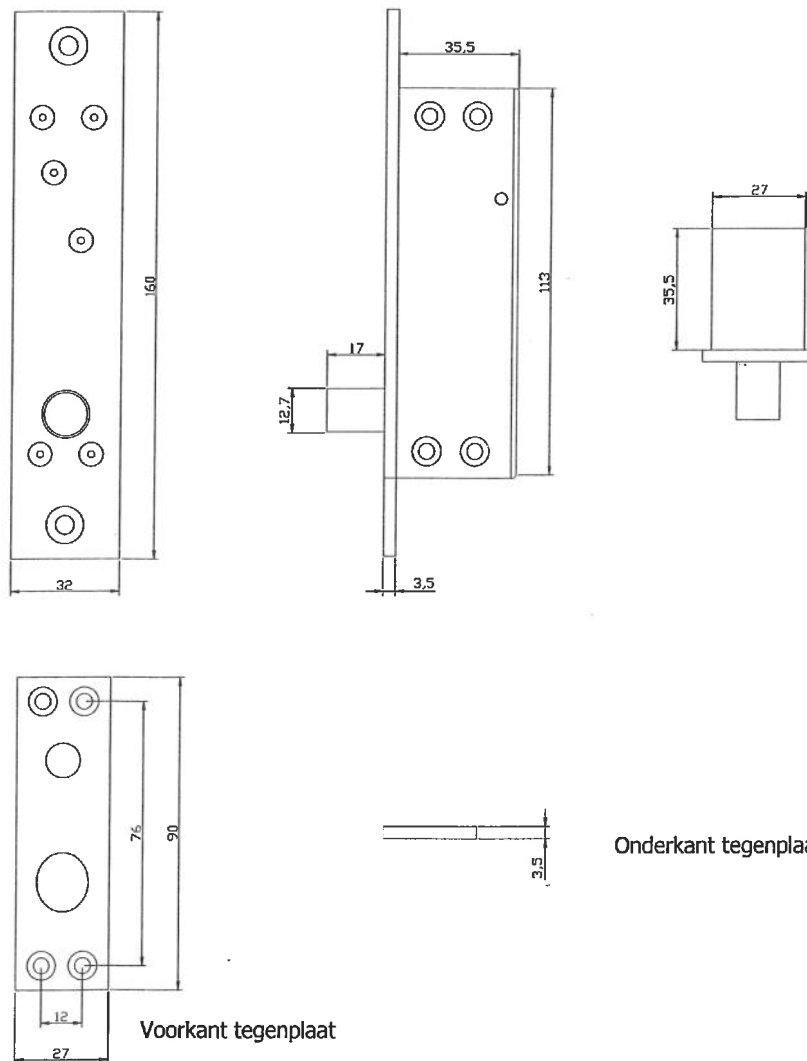


1. Zorg voor uitsparingen voor het slot en tegenplaat.
2. Bouw het slot en tegenplaat in.

## 8. AFMETINGEN

### A) OPBOUW





De installatie, aansluiting en inbedrijfstelling van dit product moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde professionele installateur voor elektrische installaties. Als u twijfelt over de uitvoering of de bediening, neem dan contact op met uw distributeur.