

MODELLEN

E-3368AE, E-3369AE, E-3370AE, E-3371AE, E-3368AF, E-3369AF, E-3370AF, E-3371AF, E-3368RE, E-3369RE, E-3370RE, E-3371RE, E-3368RF, E-3369RF, E-3370RF, E-3371RF, E-3368DAE, E-3370DAE, E-3368DAF, E-3370DAF, E-3368DRE, E-3370DRE, E-3368DRF, E-3370DRF

SPOELCODE

	Voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	100 mA	100%
F	24V DC	50 mA	100%

LET OP! Gebruik een gestabiliseerde voeding

SIGNALERINGEN

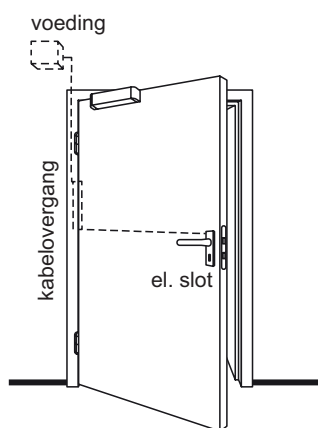
Nachtschootsignalering in

Contactbelastbaarheid: max. 15V DC / 200mA

Nachtschootsignalering uit

Contactbelastbaarheid: max. 15V DC / 200mA

INSTALLATIE



1. De elektrische sloten mogen pas in de deur worden gemonteerd en aangesloten na voltooiing van alle bouwkundige werkzaamheden.
2. De juiste werking wordt gerealiseerd door toepassing van een deurdranger.
3. De sluitplaat voor in het kozijn moet een hoekradius van $R=2$ hebben.
4. De middelste hulpschoot van het slot moet over het dichte gedeelte van de sluitplaat glijden.
5. De dagschoot en hulpschoot moeten zonder mechanische obstructie over de sluitplaat glijden.
6. De afstand tussen de voorplaat van het slot en de sluitplaat in het kozijn moet 2 - 5 mm bedragen.
7. Deur en kozijn moeten mechanisch stabiel zijn.
8. Bekabeling wordt niet meegeleverd. Deze moet voor zowel voltage als nachtschootsignalering minimaal $0,5 \text{ mm}^2$ zijn.
9. Bij het toepassen van een kabelovergang van deur naar kozijn de diameter van de bekabeling in acht nemen.

10. Zorg voor voldoende kabellengte zodat bij het openen van de deur de kabel niet uit het slot wordt getrokken of breekt.
11. Bij spanningsverlies op de kabel moet altijd de minimale werkspanning in tact blijven zodat het slot ten alle tijden kan worden geschakeld.
12. In de uitsparing in de deur voor het slot moet voldoende ruimte zitten zodat het slot niet onder voorspanning staat.
13. Nooit in het slot boren of aan vijlen.
14. Het slot nooit openen, hierdoor vervalt de garantie.
15. Juiste krukstift toepassen. Bij enkelzijdig gedeelde krukstift model KSG1A (8-9-8 mm) en bij dubbelzijdig krukstift model KS1A (8-9-8 mm).
16. Het is van groot belang dat de sluitplaat en eventuele sluitkom achter de sluitplaat volledig in lijn met het slot recht wordt in gefreesd. De dagschoot dient ten alle tijden volledig zonder zijdelingse wrijving of druk van sluitplaat of sluitkom naar buiten te kunnen komen. Indien dit niet het geval is kan dit niet herstelbaarschade veroorzaken in het slot. Ook de nachtschoot moet volledig zonder wrijving met sluitplaat en eventuele sluitkom naar buiten te kunnen schieten.



Bij onjuiste behandeling vervalt garantie.



Bij buitenmontage bescherming tegen water nodig.



Door verf kan het mechanisme verkleven.

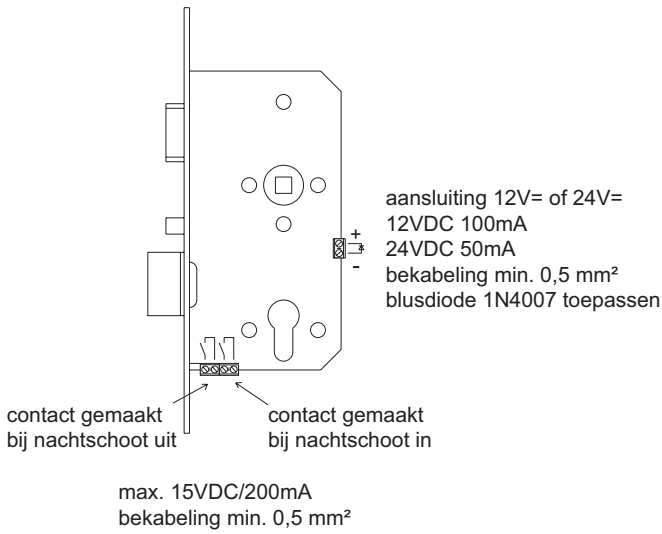


Geen olie of vet gebruiken.



Door vijlsel kunnen schoten klemmen.

AANSLUITINGEN



AFMETINGEN

