



Elektrische deuropener met een 3 mm verstelbare schootvanger en een universele spoel welke geschikt is voor 12V en 24V, gelijkspanning en wisselspanning. Het voltage is eenvoudig in te stellen op de deuropener d.m.v. dipswitches. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 3.000 N houdkracht (ca. 300 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Inbouwuitvoering
- · Toe te passen in combinatie met deurautomaten
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel (12/24V AC/DC)
- · Met 3 mm verstelbare schootvanger
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)



ACCESSOIRES

EV-K10

### **ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 3.000 N 2 0 1 4

### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

K10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

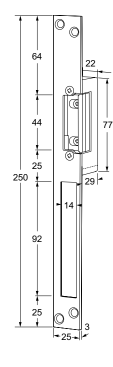
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RK10U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoel

•		
Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V~	250 mA	n.v.t.
12V=	350 mA	100%
24V~	120 mA	n.v.t.
24V=	180mA	100%











Elektrische deuropener met een 3 mm verstelbare schootvanger en een universele spoel welke geschikt is voor 12V en 24V, gelijkspanning en wisselspanning. Het voltage is eenvoudig in te stellen op de deuropener d.m.v. dipswitches. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



- 3.000 N houdkracht (ca. 300 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Toe te passen in combinatie met deurautomaten
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel (12/24V AC/DC)
- · Met 3 mm verstelbare schootvanger
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rys schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)



EV-K11 2014

# MODELLEN

3.000 N

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

K11U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

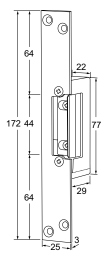
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RK11U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoel

voitage	stroomatname	belastbaarneid
12V~	250 mA	n.v.t.
12V=	350 mA	100%
24V~	120 mA	n.v.t.
24V=	180mA	100%











Elektrische deuropener met een 3 mm verstelbare schootvanger en een universele spoel welke geschikt is voor 12V en 24V, gelijkspanning en wisselspanning. Het voltage is eenvoudig in te stellen op de deuropener d.m.v. dipswitches. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een nachtschootsignalering. Hiermee kan men zien of de deur op het nachtslot is gedraaid of kan bijvoorbeeld het alarm worden ingeschakeld.

- · 3.000 N houdkracht (ca. 300 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Toe te passen in combinatie met deurautomaten
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel (12/24V AC/DC)
- · Met 3 mm verstelbare schootvanger
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat met nachtschootsignalering
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)



EV-K18 2 0 1 4

# 3.000 N

### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

K18U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RK18U elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12/24V AC/DC

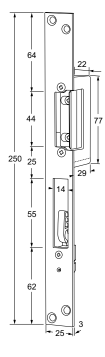
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoel

•		
Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V~	250 mA	n.v.t.
12V=	350 mA	100%
24V~	120 mA	n.v.t.
24V=	180mA	100%

# Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 300 mA/30V DC









Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



EV-S10

# ELEKTRISCHE DEUROPENERS

4.000 N

### MODELLEN

S10B elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V~

SP10B elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V~, vrijzetpal

SI10B elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V~, openhoudfunctie

S10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V= S10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=

ST10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering

ST10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V= RS10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=

RST10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering RST10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

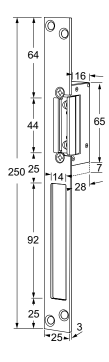
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC







Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot 40°C
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



EV-S11 2014

# MODELLEN

4.000 N

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

S11B elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V~

SP11B elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V~, vrijzetpal

SI11B elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V~, openhoudfunctie

S11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V= S11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

ST11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering ST11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V= RS11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

RST11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering RST11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, dagschootsignalering

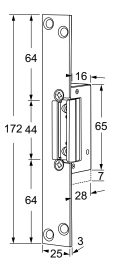


### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC







Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



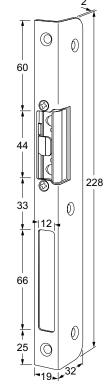
De lange hoeksluitplaat heeft een uitsparing voor nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de hoeksluitplaat geschikt voor opdekdeuren en zorgt voor extra stevige montage.

- · 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs hoeksluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
S12BL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN links
S12BR	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN rechts
SP12BL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN links, vrijzetpal
SP12BR	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN rechts, vrijzetpal
SI12BL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN links, openhoudfunctie
SI12BR	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V~, DIN rechts, openhoudfunctie
S12EL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN links
S12ER	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN rechts
S12FL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN links
S12FR	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN rechts
ST12EL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
ST12ER	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
ST12FL	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
ST12FR	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering
Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
RS12FI	elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN links



RS12EL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN links RS12ER elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN rechts

RS12FL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN links elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN rechts RS12FR

RST12EL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering RST12ER

RST12FL elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering RST12FR elektrische deuropener, hoeksluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

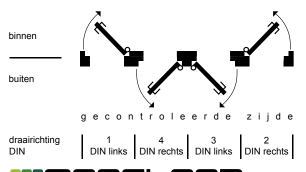
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

•			
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V DC of 0,5 A/30V DC



T 088 500 2800

F 088 500 2899





Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een SKG\*\*\*® sluitkom voor de nachtschoot. Deze zorgt voor extra veiligheid.

- · 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



EV-S15

### MODELLEN

4.000 N

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

S15B elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V~

SP15B elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V~, vrijzetpal

SI15B elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V~, openhoudfunctie

S15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V= S15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=

ST15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V=, dagschootsignalering ST15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V= RS15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=

RST15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V=, dagschootsignalering RST15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=, dagschootsignalering

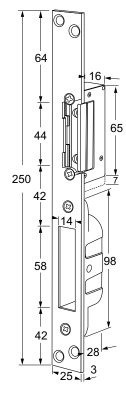
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC









Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een nachtschootsignalering. Hiermee kan men zien of de deur op het nachtslot is gedraaid of kan bijvoorbeeld het alarm worden ingeschakeld.

- · 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met nachtschootsignalering
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



16

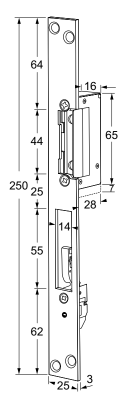
**ELEKTRISCHE DEUROPENERS**4.000 N

EV-S18

### MODELLEN

MODELLEN	
Arbeidsstroom S18B SP18B	= spanningsloos vergrendeld elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V~ elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V~, vrijzetpal
SI18B	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V~, openhoudfunctie
S18E S18F	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V= elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=
ST18E	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=, dagschootsignalering
ST18F	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=, dagschootsignalering
Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
RS18E	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=
RS18F	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=
RST18E	elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=, dagschootsignalering

elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=,



### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

# Spoelen

RST18F

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC

dagschootsignalering

### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 300 mA./30V DC





Kleine en sterke elektrische deuropener van slechts 16 mm breed. Deze deuropener is één van de smalste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft geen uitsparing voor de nachtschoot, daardoor kunnen eventeel reeds aanwezige gaten worden afgedekt.

- · 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 16 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat zonder nachtschootuitsparing
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



**ELEKTRISCHE DEUROPENERS**4.000 N

EV-S19

### MODELLEN

S19B	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~
SP19B	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~, vrijzetpal
SI19B	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V~, openhoudfunctie
S19E	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=
S19F	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=
ST19E	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=, dagschootsignalering
ST19F	elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=,

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

RS19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V= RS19F elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=

RST19E elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

dagschootsignalering

RST19F elektrische deuropener, lange blinde sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

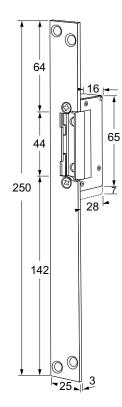
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

# Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC









Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn, tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd, om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange brede sluitplaat is geschikt voor stalen/aluminium kozijnen en heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange brede rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



20

### MODELLEN

Arhaidestroom

Albeidsstiddiii	- spanningsioos vergrendeid
S22B	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V~

SP22B elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V~,

vrijzetpal

S22E elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V= S22F elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=

ST22E elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST22F elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS22E elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V= RS22F elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=

RST22E elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST22F elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

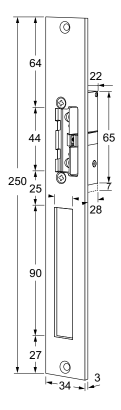
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC











Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn, tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd, om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De korte brede sluitplaat is geschikt voor stalen/aluminium kozijnen.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van korte brede rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

S23B elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V~ SP23B elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V~,

vrijzetpal

S23E elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V= S23F elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=

ST23E elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST23F elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS23E elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V= RS23F elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=

RST23E elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST23F elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

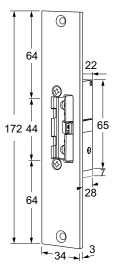
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V DC of 0,5 A/30V DC









Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange lipsluitplaat is geschikt voor houten kozijnen en heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs lipsluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
CAAD	and the first and a second and the second flow

S32B elektrische deuropener, lange lipsluitplaat,  $12V\sim$  SP32B elektrische deuropener, lange lipsluitplaat,  $12V\sim$ ,

vrijzetpal

S32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V= S32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=

ST32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V= RS32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=

RST32E elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST32F elektrische deuropener, lange lipsluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

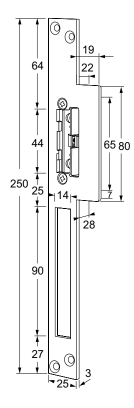
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V DC of 0,5 A/30V DC











Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De korte lipsluitplaat is geschikt voor houten kozijnen.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van korte rvs lipsluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
S33B	elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V~
SP33B	elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V~

vrijzetpal

S33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V= S33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=

ST33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V= RS33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=

RST33E elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST33F elektrische deuropener, korte lipsluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

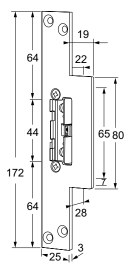
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC



WWW.MAASLANDGROEP.NL







Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P646 afgeronde sluitplaat.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange afgeronde rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemef P646 afgeronde sluitplaat)
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



20-

22

28

70

15

41

192 19

57

31

### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

S50BL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN links S50BR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN rechts

SP50BL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN links,

vrijzetpal

SP50BR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V~, DIN rechts,

vrijzetpal

S50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links S50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts

S50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links S50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts

ST50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links,

dagschootsignalering

ST50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

ST50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering ST50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



RS50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links RS50ER elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts

RS50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links RS50FR elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts

RST50EL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering

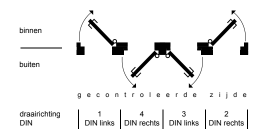
RST50FL elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering elektrische deuropener, lange afgeronde sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC





T 088 500 2800 F 088 500 2899







Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De korte sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P635 afgeronde sluitplaat.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte afgeronde rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemef P635 afgeronde sluitplaat)
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



2014

### MODELLEN

# Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

S51B elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V~ SP51B elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V~,

vrijzetpal

S51E elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V= S51F elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=

ST51E elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST51F elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering



RS51E elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V= RS51F elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=

RST51E elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST51F elektrische deuropener, korte afgeronde sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

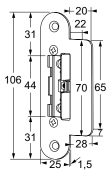
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC





# 4.000 N MET SCHOOTGELEIDER







### **OMSCHRIJVING**

Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P646 rechthoekige sluitplaat.

### **EIGENSCHAPPEN**

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- · Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Keuze uit diverse voltages  $(12V^{-}, 12V = of 24V =)$
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemef P646 rechthoekige sluitplaat)
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



INFO@MAASLANDGROEP.NL

22

45

196 19

53

35

0

<u>16</u> |-¶

28-

### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
S52BL	elektrische deuropener, lange re

S52BL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN links S52BR elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN rechts

SP52BL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN links,

vrijzetpal

SP52BR elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V~, DIN rechts,

vrijzetpal

S52EL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links S52ER elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts

S52FL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links S52FR elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts

ST52EL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links,

dagschootsignalering

ST52ER elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

ST52FL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering ST52FR elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering



RS52EL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links RS52ER elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts

RS52FL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links RS52FR elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts

RST52EL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering RST52ER elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering

RST52FL elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering elektrische deuropener, lange rechte sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

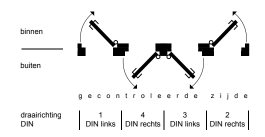
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode stroomafname belastbaarheid voltage В 9-16V~ of = 480 mA (bij 12V~) < 5 min. Ε 100% 12V= 270 mA F 24V= 140 mA 100%

### **Dagschootsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC





T 088 500 2800 F

F 088 500 2899

# 4.000 N MET SCHOOTGELEIDER







### **OMSCHRIJVING**

Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De korte sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P635 rechthoekige sluitplaat.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- · Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van korte rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemef P635 rechthoekige sluitplaat)
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsioos vergrendeid
S53B	elektrische deuropener, korte rech

S53B elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V~ SP53B elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V~,

vrijzetpal

S53E elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V= S53F elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 24V=

ST53E elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ST53F elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering



RS53E elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V= RS53F elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 24V=

RST53E elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RST53F elektrische deuropener, korte rechte sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

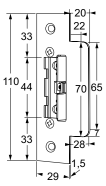
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC





2014





### **OMSCHRIJVING**

Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat is speciaal gemaakt voor de Alprokon Prefab 2000 deurnaald.

- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- · Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Keuze uit diverse voltages  $(12V^{-}, 12V = of 24V =)$
- · Met 2 mm verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat (voor Alprokon Prefab 2000 deurnaald)
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



65

250 20

84

37

(0)

38 - 9

16

### MODELLEN

Arbeidsstroom S42BL S42BR	= spanningsloos vergrendeld elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN links elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN rechts
SP42BL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN links, vrijzetpal
SP42BR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V~, DIN rechts, vrijzetpal
S42EL	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links
S42ER	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts
S42FL S42FR	elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts

ST42EL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering

ST42ER elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

ST42FL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links,

dagschootsignalering

ST42FR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

# Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld RS42EL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links RS42ER elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts RS42FL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links RS42FR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts RST42EL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering RST42ER elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering

RST42FL elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering RST42FR elektrische deuropener, Alprokon sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

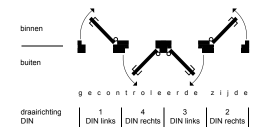
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

•			
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V	~) < 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC





T 088 500 2800 F

F 088 500 2899





Deze extra sterke deuropener is één van de kleinste en sterkste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering

EV-AB10

2014

# **ELEKTRISCHE DEUROPENERS**

10.000 N

### **MODELLEN**

Arbeiasstroom	= spanningsioos vergrendeid
AB10B	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V~

AB10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V= AB10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=

ABT10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ABT10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V= RB10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=

RBT10E elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RBT10F elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

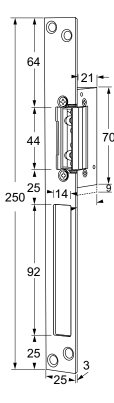
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

voltage	stroomafname	belastbaarheid
8-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
12V=	250 mA	100%
24V=	120 mA	100%
	8-14V~ of = 12V=	8-14V~ of = 700 mA (bij 12V~) 12V= 250 mA

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 A/125V AC of 2 A/12V DC







Deze extra sterke deuropener is één van de kleinste en sterkste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met 3 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
  - · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering

EV-AB11 2 0 1 4

# MODELLEN

10.000 N

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

AB11B elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V~
AB11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=
AB11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

ABT11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

ABT11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

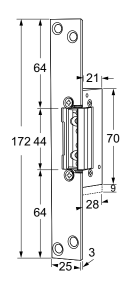
RB11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V= RB11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=

RBT11E elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=,

dagschootsignalering

RBT11F elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=,

dagschootsignalering



### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	8-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	250 mA	100%
F	24V=	120 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 A/125V AC of 2 A/12V DC







Deze extra sterke deuropener is één van de kleinste en sterkste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een SKG\*\*\*® sluitkom voor de nachtschoot. Deze zorgt voor extra veiligheid.

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



EV-AB15

2 0 1 4

# 10.000 N

### **MODELLEN**

Arbeidsstroom	= spanningsioos	vergrendeld
4 D 4 E D		

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

AB15B elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V~
AB15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V=
AB15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=

ABT15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V=,

dagschootsignalering

ABT15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=,

dagschootsignalering

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V= RB15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=

RBT15E elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 12V=,

dagschootsignalering

RBT15F elektrische deuropener, lange sluitplaat met SKG\*\*\*® sluitkom, 24V=,

dagschootsignalering

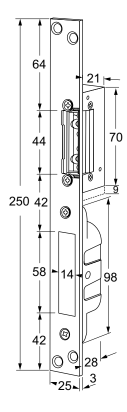
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	8-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	250 mA	100%
F	24V=	120 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 A/125V AC of 2 A/12V DC









Deze extra sterke deuropener is één van de kleinste en sterkste op de markt en geschikt voor alle type kozijnen zoals aluminium, hout en kunststof. De deuropener wordt in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld. Tevens is de sluitplaat voorzien van een nachtschootsignalering. Hiermee kan men zien of de deur op het nachtslot is gedraaid of kan bijvoorbeeld het alarm worden ingeschakeld.

### **EIGENSCHAPPEN**

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange rvs sluitplaat met nachtschootsignalering
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



INFO@MAASLANDGROEP.NL

EV-AB18

### MODELLEN

10.000 N

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

**ELEKTRISCHE DEUROPENERS** 

AB18B elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V~
AB18E elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=
AB18F elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=

ABT18E elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=,

dagschootsignalering

ABT18F elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=,

dagschootsignalering

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RB18E elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V= RB18F elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=

RBT18E elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 12V=,

dagschootsignalering

RBT18F elektrische deuropener, lange sluitplaat met nachtschootsignalering, 24V=,

dagschootsignalering

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

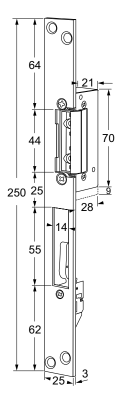
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	8-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	250 mA	100%
F	24V=	120 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 A/125V AC of 2 A/12V DC

### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 300 mA./30V DC





2014





### **OMSCHRIJVING**

Waterdichte elektrische deuropener speciaal voor buiten toepassingen. De deuropener wordt tegenover het mechanische slot ingebouwd om zo de dagschoot te ver- of ontgrendelen.



De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

- 5.000 N houdkracht (ca. 500 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- · Getest op 300.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Waterdicht volgens IP54 (aansluitblok IP44)
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- · Optioneel te voorzien van korte rvs sluitplaat



75

250 10

85

37

100

36

15

### MODELLEN

Α	rb	ei	d	SS	tro	or	n	=	S	ра	nr	niı	nç	gs	lo	os	١,	/ei	rg	re	no	le	ld	l
---	----	----	---	----	-----	----	---	---	---	----	----	-----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	---

AWP10BL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V~, DIN links
AWP10BR	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V~, DIN rechts
AWP10EL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN links
AWP10ER	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts
AWP10FL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN links
AWP10FR	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts
AWPT10EL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN links,
	dagechootsignalering

dagschootsignalering

AWPT10ER elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

AWPT10FL elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN links,

dagschootsignalering

AWPT10FR elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RWP10EL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN links
RWP10ER	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts
RWP10FL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN links
RWP10FR	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts
RWPT10EL	elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN links,

dagschootsignalering

RWPT10ER elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

RWPT10FL elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN links,

dagschootsignalering

RWPT10FR elektrische deuropener IP54, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts,

dagschootsignalering

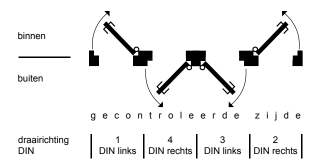
# **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	8-14V~ of =	500 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	170 mA	100%
F	24V=	100 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC











Robuuste elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Door de speciale constructie ontgrendelen deze modellen onder zijdelingse druk waardoor ze geschikt zijn voor vluchtdeuren of andere situaties waarbij druk op de dagschoot komt. De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.



- 7.500 N houdkracht (ca. 750 kg)
- · Ontgrendelt onder 5.500 N (ca. 550 kg) zijdelingse
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- · Met verstelbare schootvanger
- · Getest op 300.000 operaties
- · MPA gecertificeerd
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Voorzien van blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- · Voldoet aan EN 5008-1, EN 61000-6-2

MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
VD10EL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN links
VD10ER	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts
VD10FL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN links
VD10FR	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts
VDT10EL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT10ER	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
VDT10FL	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT10FR	elektrische deuropener, lange sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

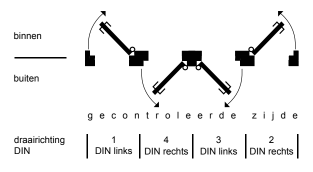
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

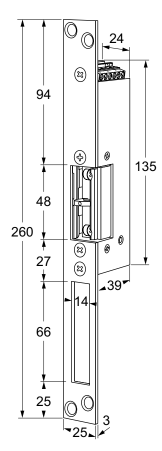
### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	105 mA	100%
F	24V=	58 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,5 A/24V DC





EV-VD10

2 0 1 4







Robuuste elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Door de speciale constructie ontgrendelen deze modellen onder zijdelingse druk waardoor ze geschikt zijn voor vluchtdeuren of andere situaties waarbij druk op de dagschoot komt.



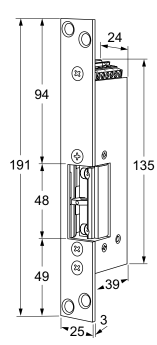
### **EIGENSCHAPPEN**

- 7.500 N houdkracht (ca. 750 kg)
- · Ontgrendelt onder 5.500 N (ca. 550 kg) zijdelingse
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- · Met verstelbare schootvanger
- · Getest op 300.000 operaties
- · MPA gecertificeerd
- · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Voorzien van blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- · Voldoet aan EN 5008-1, EN 61000-6-2

INFO@MAASLANDGROEP.NL

### MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
VD11EL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links
VD11ER	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts
VD11FL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links
VD11FR	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts
VDT11EL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN links,
	dagschootsignalering
VDT11ER	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12V=, DIN rechts,
	dagschootsignalering
VDT11FL	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN links,
	dagschootsignalering
VDT11FR	elektrische deuropener, korte sluitplaat, 24V=, DIN rechts,
	dagschootsignalering



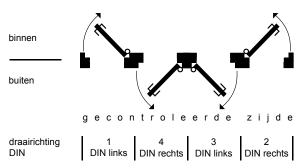
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	105 mA	100%
F	24V=	58 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,5 A/24V DC





### **ELEKTRISCHE DEUROPENERS VLUCHTDEUROPENERS**





### **OMSCHRIJVING**

Robuuste elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Door de speciale constructie ontgrendelen deze modellen onder zijdelingse druk waardoor ze geschikt zijn voor vluchtdeuren of andere situaties waarbij druk op de dagschoot komt. De schootgeleider duwt de dagschoot uit de kantelbek van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.



- 7.500 N houdkracht (ca. 750 kg)
- Ontgrendelt onder 5.500 N (ca. 550 kg) zijdelingse
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- · Met verstelbare schootvanger
- · Voorzien van schootgeleider
- · Getest op 300.000 operaties
- · MPA gecertificeerd
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Voorzien van blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Voldoet aan EN 5008-1, EN 61000-6-2



### MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
VD20EL	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=, DIN links
VD20ER	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=, DIN rechts
VD20FL	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=, DIN links
VD20FR	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=, DIN rechts
VDT20EL	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT20ER	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
VDT20FL	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT20FR	elektrische deuropener, lange brede sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

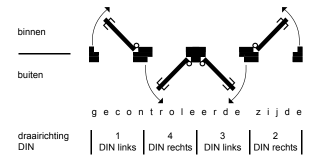
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

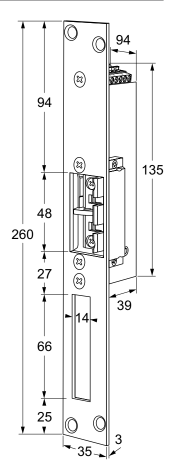
### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	105 mA	100%
F	24V=	58 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,5 A/24V DC









Robuuste elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Door de speciale constructie ontgrendelen deze modellen onder zijdelingse druk waardoor ze geschikt zijn voor vluchtdeuren of andere situaties waarbij druk op de dagschoot komt. De schootgeleider duwt de dagschoot uit de kantelbek van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld.



### EIGENSCHAPPEN

- 7.500 N houdkracht (ca. 750 kg)
- Ontgrendelt onder 5.500 N (ca. 550 kg) zijdelingse druk
- Ruststroom
- Keuze uit diverse voltages (12V= of 24V=)
- Met verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- · Getest op 300.000 operaties
- · MPA gecertificeerd
- · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- · Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- Voorzien van blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Voldoet aan EN 5008-1, EN 61000-6-2



INFO@MAASLANDGROEP.NL

### MODELLEN

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
VD21EL VD21ER VD21FL	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=, DIN links elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=, DIN rechts elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=, DIN links
VD21FR	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=, DIN rechts
VDT21EL	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT21ER	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
VDT21FL	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
VDT21FR	elektrische deuropener, korte brede sluitplaat, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering

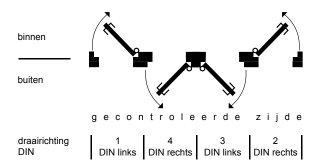


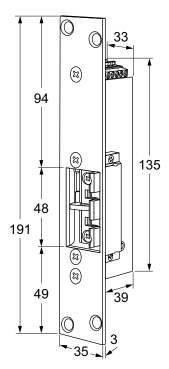
### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	105 mA	100%
F	24V=	58 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,5 A/24V DC





WWW.MAASLANDGROEP.NL

2014





### **OMSCHRIJVING**

Speciale elektrische deuropener die in het kozijn tegenover de dagschoot van het Nemef centraalslot met dagschootblokkering model 649-47 wordt ingebouwd om deze te vergrendelen of te ontgrendelen. Doordat het mechanische slot voorzien is van een dagschootblokkering en de elektrische deuropener voorzien van een speciale ANSI lip is de dagschoot niet terug te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen").



- 6.000 N houdkracht (ca. 600 kg)
- Inbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom of ruststroom (om te bouwen op locatie)
- · Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- · Geschikt voor 12-28V AC/DC
- Getest op 1.000.000 operaties
- · Voorzien van korte rvs sluitplaat
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging sluitplaat)
- · Voorzien van 100% belastbare spoelen
- · Voorzien van dagschootsignalering
- Optioneel te voorzien van lange vlakke rvs of lange rvs hoeksluitplaat
- · ANSI lip optioneel per 5 mm te verlengen



# **ELEKTRISCHE DEUROPENERS**

EV-320PTU VOOR NEMEF 649-47 2014

### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

320PTU elektrische deuropener, korte sluitplaat, 12-28V AC/DC

met dagschootsignalering

HP50 hoeksluitplaat rvs 50 cm voor model 320PTU LP50 vlakke sluitplaat rvs 50 cm voor model 320PTU

L320-5 verlengstuk 5 mm voor ANSI lip

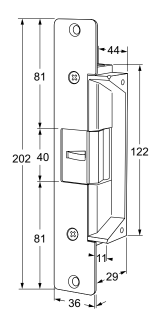
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

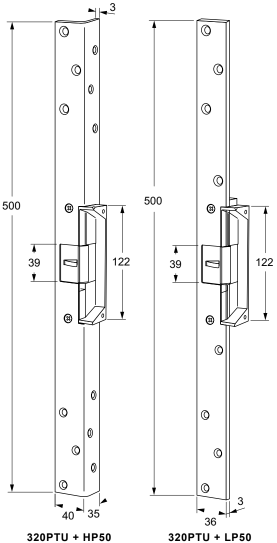
### Spoel

Voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V~	440 mA	n.v.t.
12V=	230 mA	100%
24V~	230 mA	n.v.t.
24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC







T 088 500 2800 F 088 500 2899

2014

# **ELEKTRISCHE DEUROPENERS**



### **OMSCHRIJVING**

Deze geheel uit messing en rvs uitgevoerde nachtschootopeners kunnen elektrisch de nachtschoot van een mechanisch slot vrijgeven.



Bij arbeidsstroom gebeurt dit door het geven van een elektrische impuls en bij ruststroom door het verbreken van de spanning. De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de dagschoot. Op deze manier valt zowel de dag als de nachtschoot in de sluitplaat. Optioneel zijn deze deuropeners uitgevoerd met een nachtschootsignalering.

### **EIGENSCHAPPEN**

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Voorzien van 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van spoelen)
- · Keuze uit 12V= of 24V=
- · Getest op 150.000 operaties
- Voorzien van lange sluitplaat met dagschootuitsparing
- · Geheel uit messing en rvs vervaardigd
- Geschikt voor een nachtschootdiepte van 18 mm (20 mm met sluitnaad)
- · Geschikt voor een nachtschoothoogte van 50 mm
- · Geschikt voor een nachtschootdikte van 12 mm
- · Optioneel met nachtschootsignalering

INFO@MAASLANDGROEP.NL

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

### MODELLEN

9202FR

9201EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links
9201FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links
9201ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts
9201FR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts
9202EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering
9202FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links, nachtschootsignalering
9202ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
9203EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links
9203FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links
9203ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts
9203FR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts

9204EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering
9204FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links, nachtschootsignalering
9204ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering
9204FR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, nachtschootsignalering

elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, nachtschootsignalering

# 24 @ @ 25 25 265 \$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \fr

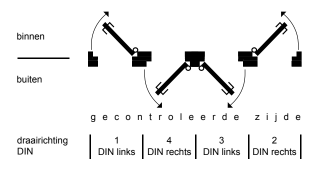
### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	400 mA	100%
F	24V=	200 mA	100%

### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/125V AC of 2 A/30V DC





# ELEKTRISCHE DEUROPENERS DAG- EN NACHTSCHOOTOPENERS



### **OMSCHRIJVING**

Deze zware dag- en nachtschootopeners kunnen elektrisch de dag- en nachtschoot van een mechanisch slot vrijgeven.



Bij arbeidsstroom gebeurt dit door het geven van een elektrische impuls en bij ruststroom door het verbreken van de spanning. Combinaties van arbeidsstroom en ruststroom zijn mogelijk. Optioneel zijn deze deuropeners uitgevoerd met een dag en/of nachtschootsignalering.

- 20.000 N houdkracht (ca. 2.000 kg)
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Voorzien van 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van spoelen)
- Keuze uit 12V= of 24V=
- Getest op 150.000 operaties
- · Voorzien van lange rvs sluitplaat
- Geschikt voor een nachtschootdiepte van 18 mm (20 mm met sluitnaad)
- Geschikt voor een nachtschoothoogte van 50 mm
- Geschikt voor een nachtschootdikte van 12 mm
- Optioneel met dag en/of nachtschootsignalering

### **MODELLEN**

AASSFR

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

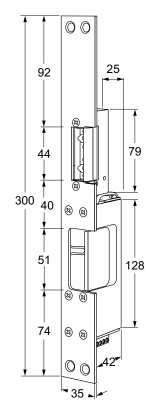
Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
AAEL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links
AAER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts
AAFL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links
AAFR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts
AAS1EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
AAS1ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
AAS1FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
AAS1FR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering
AAS2EL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering
AAS2ER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering
AAS2FL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links, nachtschootsignalering
AAS2FR	elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, nachtschootsignalering
AASSEL	elektrische deuropener, 12V=, DIN links, dag- en nachtschootsignalering
AASSER	elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, dag- en nachtschootsignalering
AASSFL	elektrische deuropener, 24V=, DIN links, dag- en nachtschootsignalering

elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dag- en nachtschootsignalering

= spanningsloos ontgrendeld Ruststroom

RREL	elektrische deuropener,	12V=,	DIN links	
RRER	elektrische deuropener,	12V=,	DIN rechts	
RRFL	elektrische deuropener,	24V=,	DIN links	
RRFR	elektrische deuropener,	24V=,	DIN rechts	

elektrische deuropener, 12V=, DIN links, dagschootsignalering RRS1EL elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering RRS1ER RRS1FL elektrische deuropener, 24V=, DIN links, dagschootsignalering RRS1FR elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering RRS2EL elektrische deuropener, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering RRS2ER RRS2FL elektrische deuropener, 24V=, DIN links, nachtschootsignalering RRS2FR elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, nachtschootsignalering RRSSEL elektrische deuropener, 12V=, DIN links, dag- en nachtschootsignalering **RRSSER** elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, dag- en nachtschootsignalering RRSSFL elektrische deuropener, 24V=, DIN links, dag- en nachtschootsignalering elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dag- en nachtschootsignalering **RRSSFR** 



### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

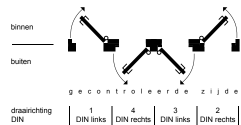
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	650 mA	100%
F	24V=	320 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max.1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC

### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/125V AC of 2 A/30V DC





T 088 500 2800

F 088 500 2899

2 0 1 4



### **OMSCHRIJVING**

Deze extra zware nachtschootopeners kunnen elektrisch de nachtschoot van een mechanisch slot vrijgeven.



Bij arbeidsstroom gebeurt dit door het geven van een elektrische impuls en bij ruststroom door het verbreken van de spanning. De lange sluitplaat heeft een uitsparing voor de dagschoot. Op deze manier valt zowel de dag als de nachtschoot in de sluitplaat. Deze deuropeners geven vrij onder zijdelingse druk en zijn brandwerend. Daardoor uitermate geschikt voor brandwerende- en vluchtdeuren. Standaard zijn deze deuropeners uitgevoerd met een dubbele signalering.

- 28.000 N houdkracht (ca. 2.800 kg)
- Ontgrendelt onder 5.000 N (ca. 500 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Voorzien van 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van spoelen)
- Keuze uit 12V= of 24V=
- Getest op 3.000.000 operaties
- Voorzien van lange sluitplaat met dagschootuitsparing
- Voorzien van dubbele signalering (nachtschoot aanwezig en schootvanger vergrendeld)
- Beveiligd tegen opentrillen (kloppen) van de schootvanger
- · Voorzien van rvs sluitplaat en behuizing
- Geschikt voor een nachtschootdiepte tot 25 mm
- · Geschikt voor een nachtschoothoogte tot 42 mm
- · Geschikt voor een nachtschootdikte tot 10 mm
- · Wordt geleverd inclusief 5 meter aansluitkabel
- Brandwerend getest tot 850°C volgens EN1634-1



### ELEKTRISCHE DEUROPENERS NACHTSCHOOTOPENERS

EV-AST185

### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanning	gsloos vergrend	leld
---------------	------------	-----------------	------

AST185EL	elektrische nachtschootopener, 12V=, DIN links
AST185FL	elektrische nachtschootopener, 24V=, DIN links
AST185ER	elektrische nachtschootopener, 12V=, DIN rechts
AST185FR	elektrische nachtschootopener, 24V=, DIN rechts

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RST185EL	elektrische nachtschootopener, 12V=, DIN links
RST185FL	elektrische nachtschootopener, 24V=, DIN links
RST185ER	elektrische nachtschootopener, 12V=, DIN rechts
RST185FR	elektrische nachtschootopener, 24V=, DIN rechts

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

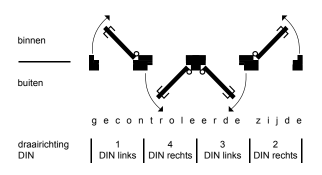
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	600 mA	100%
F	24V=	300 mA	100%

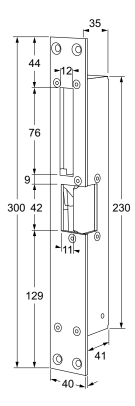
### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/250V AC

### Nachtschootvanger-signalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/250V AC





2014



### **OMSCHRIJVING**

Deze extra zware dag- en nachtschootopeners kunnen elektrisch de dag- en nachtschoot van een mechanisch slot vrijgeven.



Bij arbeidsstroom gebeurt dit door het geven van een elektrische impuls en bij ruststroom door het verbreken van de spanning. Deze deuropeners geven vrij onder zijdelingse druk en zijn brandwerend. Daardoor uitermate geschikt voor brandwerende- en vluchtdeuren. Standaard zijn deze deuropeners uitgevoerd met een dubbele signalering.

- 28.000 N houdkracht (ca. 2.800 kg)
- Ontgrendelt onder 5.000 N (ca. 500 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Voorzien van 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van spoelen)
- Keuze uit 12V= of 24V=
- Getest op 3.000.000 operaties
- Voorzien van dubbele signalering (nachtschoot aanwezig en schootvanger vergrendeld)
- Beveiligd tegen opentrillen (kloppen) van de schootvanger
- · Voorzien van rvs sluitplaat en behuizing
- · Geschikt voor een nachtschootdiepte tot 25 mm
- Geschikt voor een nachtschoothoogte tot 42 mm
- Geschikt voor een nachtschootdikte tot 10 mm
- Wordt geleverd inclusief 5 meter aansluitkabel
- Brandwerend getest tot 850°C volgens EN1634-1



# **ELEKTRISCHE DEUROPENERS**DAG- EN NACHTSCHOOTOPENERS 2014

### MODELLEN

# Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

AST195EL	elektrische dag- en nachtschootopener, 12V=, DIN links
AST195FL	elektrische dag- en nachtschootopener, 24V=, DIN links
AST195ER	elektrische dag- en nachtschootopener, 12V=, DIN rechts
AST195FR	elektrische dag- en nachtschootopener, 24V=, DIN rechts

### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RST195EL	elektrische dag- en nachtschootopener, 12V=, DIN links
RST195FL	elektrische dag- en nachtschootopener, 24V=, DIN links
RST195ER	elektrische dag- en nachtschootopener, 12V=, DIN rechts
RST195FR	elektrische dag- en nachtschootopener, 24V=, DIN rechts

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoelen

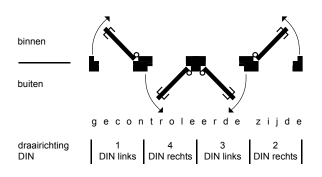
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	1000 mA	100%
F	24V=	500 mA	100%

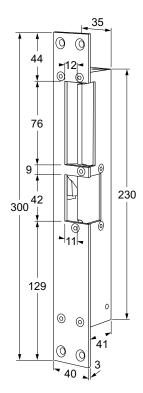
### Nachtschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/250V AC

### Nachtschootvanger-signalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/250V AC





### ELEKTRISCHE DEUROPENERS OPBOUW



### **OMSCHRIJVING**

Deze opbouw elektrische deuropeners kunnen elektrisch de dagschoot van een mechanisch oplegslot vrijgeven. Bij arbeidsstroom gebeurt dit door het geven van een elektrische impuls en bij ruststroom door het verbreken van de spanning.



- 4.000 N houdkracht (ca. 400 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- Opbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Keuze uit diverse voltages (12V~, 12V= of 24V=)
- Met verstelbare schootvanger
- · Schootvanger draait binnen de behuizing
- · Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging behuizing)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- · Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van vrijzetpal
- · Optioneel te voorzien van openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering



### ELEKTRISCHE DEUROPENERS OPBOUW

EV-S30 2014

### MODELLEN

Arbeiasstroom	= spanningsioos vergi	renaeia	
S30B	elektrische deuropener	onhouw	12V

S30B elektrische deuropener, opbouw, 12V~

SP30B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, vrijzetpal

SI30B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, openhoudfunctie

S30E elektrische deuropener, opbouw, 12V= S30F elektrische deuropener, opbouw, 24V=

ST30E elektrische deuropener, opbouw, 12V=, dagschootsignalering

ST30F elektrische deuropener, opbouw, 24V=, dagschootsignalering

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

RS30E elektrische deuropener, opbouw, 12V= RS30F elektrische deuropener, opbouw, 24V=

RST30E elektrische deuropener, opbouw, 12V=, dagschootsignalering RST30F elektrische deuropener, opbouw, 24V=, dagschootsignalering

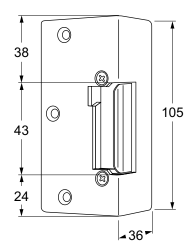


### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-16V~ of =	480 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	270 mA	100%
F	24V=	140 mA	100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/125V AC of 0,5 A/30V DC



# OPBOUW



### **OMSCHRIJVING**

Deze opbouw elektrische deuropeners kunnen elektrisch de dagschoot van een mechanisch oplegslot vrijgeven. Dit gebeurt door het geven van een elektrische impuls. De behuizing heeft een extra uitsparing voor de nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.



- 5.000 N houdkracht (ca. 500 kg)
- Ontgrendelt onder 160 N (ca. 16 kg) zijdelingse druk bij wisselspanning en 10 N (ca. 1 kg) bij gelijkspanning
- · Opbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom
- · Keuze uit diverse voltages  $(12V^{-}, 12V = of 24V =)$
- · Getest op 300.000 operaties
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Corrosieresistent volgens UNI ISO 9227
- Voldoet aan EMC richtlijn 2004/108/CE (EN 55014)
- · Optioneel te voorzien van openhoudfunctie

# ELEKTRISCHE DEUROPENERS OPBOUW EV-A40 2 0 1 4

### MODELLEN

DIN links met dagschoot onder

A40B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, DIN links 140B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, DIN links,

openhoudfunctie

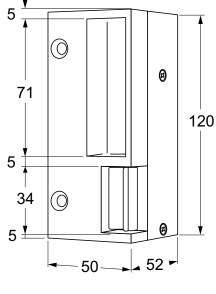
A40E elektrische deuropener, opbouw, 12V=, DIN links A40F elektrische deuropener, opbouw, 24V=, DIN links

DIN rechts met dagschoot onder

A41B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, DIN rechts l41B elektrische deuropener, opbouw, 12V~, DIN rechts,

openhoudfunctie

A41E elektrische deuropener, opbouw, 12V=, DIN rechts
A41F elektrische deuropener, opbouw, 24V=, DIN rechts

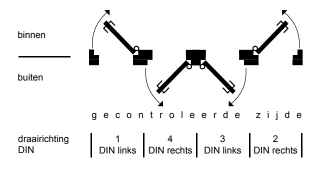


### Model A40B

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

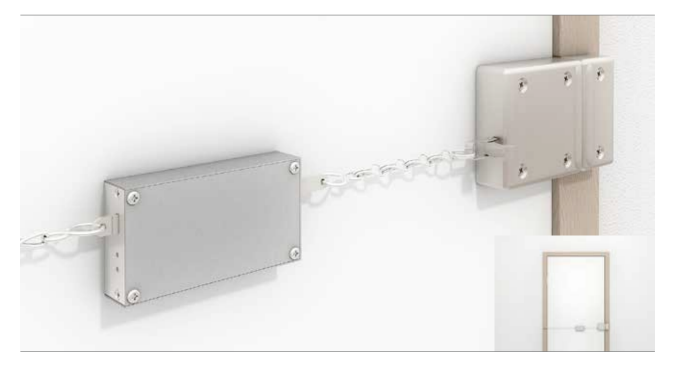
### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	9-14V~ of =	700 mA (bij 12V~)	< 5 min.
E	12V=	170 mA	100%
F	24V=	120 mA	100%





WWW.MAASLANDGROEP.NL



Deze opbouw elektrische deuropeners kunnen elektrisch de dagschoot van een mechanisch oplegslot vrijgeven. Dit gebeurt door het geven van een elektrische impuls. Middels een opgespannen ketting wordt de dagschoot van het mechanische slot ingetrokken. De deur kan vervolgens worden geopend. Wanneer de deur wordt gesloten spant de ketting weer.



### **EIGENSCHAPPEN**

- Opbouwuitvoering
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechtsdraaiende deuren)
- Arbeidsstroom
- Getest op 300.000 operaties
- · Levering inclusief ketting



T 088 500 2800 F 088 500 2899



70

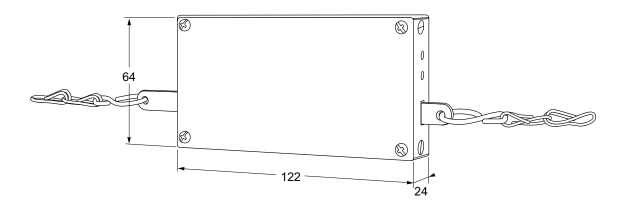
EV-A80B 2 0 1 4

### **ELEKTRISCHE DEUROPENERS** OPBOUW

### MODELLEN

# Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

A80B elektrische kettingdeuropener, opbouw, 8-12V~



### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

### Spoel

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
В	8-12V~	700 mA	< 5 min.



VERGRENDELINGEN





### **OMSCHRIJVING**

Deze elektrische sloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgever worden ontgrendeld. Alle modellen zijn voorzien van dagschootblokkering zodat de dagschoot niet terug is te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen") en zijn geschikt voor deuren met aanslag en doorzwaaiende deuren. Het model met cilinderuitsparing is via een europrofielcilinder mechanisch te openen.



- 9.000 N houdkracht (ca. 900 kg)
- · Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- Getest op 1.000.000 operaties
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Optioneel met europrofiel cilinder te bedienen (doornmaat 30 mm)
- · Verticaal of horizontaal te monteren
- · In deur of kozijn te monteren
- Geschikt voor deuren met aanslag en doorzwaaiende deuren
- · Kleine inbouwmaten en lage stroomafname
- Voorzien van schootstandsignalering



ELEKTRISCHE SLOTEN EV-ML250

### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

ML250 elektrisch slot, 12-24V=

ML300 elektrisch slot met cilinderuitsparing, 12-24V=

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

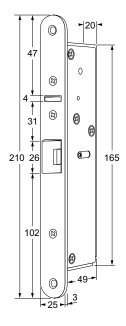
### Spoel

Voltage stroomafname belastbaarheid

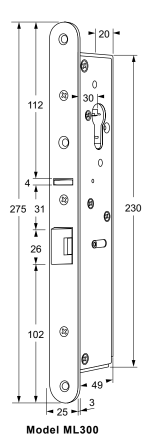
12V= 210 mA 100% 24V= 150 mA 100%

### Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/125Vac



Model ML250





T 088 500 2800

F 088 500 2899



Deze elektrische sloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgever worden ontgrendeld. Er is slechts één model voor alle deursituaties dus geschikt voor links en rechtsdraaiende deuren, horizontaal en verticaal te monteren, 12 en 24VDC, arbeidsstroom en ruststroom en standaard voorzien van dubbele signalering. De sterke rvs schoot is niet terug te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen"), zorgt voor een houdkracht van 10.000 N, opent onder 1.000 N zijdelingse druk en trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht. Geschikt voor deuren met aanslag en optioneel te voorzien van opbouwbehuizing (ook voor glazen deuren).



#### **EIGENSCHAPPEN**

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 1.000 N (ca. 100 kg) zijdelingse druk
- · Trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht
- Inbouwuitvoering
  - Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- · Getest op 300.000 operaties
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- · In deur of kozijn te monteren
- Geschikt voor deuren met aanslag
- Kleine inbouwmaten en lage stroomafname
- · Voorzien van deur- en schootstandsignalering
- Optioneel te voorzien van opbouwbehuizing (ook voor glazen deuren)



INFO@MAASLANDGROEP.NL

EV-ML400

2 0 1 4

# MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

ML400 elektrisch slot, 12V-24V DC

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**ELEKTRISCHE SLOTEN** 

#### Spoel

 Voltage
 stroomafname
 belastbaarheid

 12V=
 1.8 A
 50 mA
 100%

 24V=
 0,6 A
 30 mA
 100%

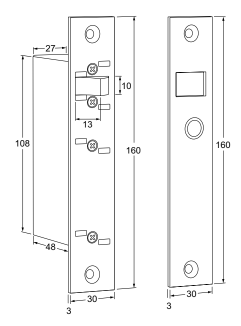
 (voor 2 sec.)
 (continu)

#### Schootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 mA/30V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 500 mA/100V DC







Deze elektrische sloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgever worden ontgrendeld. Er is slechts één model voor alle deursituaties dus geschikt voor links en rechtsdraaiende deuren, horizontaal en verticaal te monteren, 12 en 24VDC, arbeidsstroom en ruststroom en standaard voorzien van dubbele signalering. De sterke rvs schoot is niet terug te duwen als de deur is vergrendeld (niet te "flipperen"), zorgt voor een houdkracht van 10.000 N, opent onder 1.000 N zijdelingse druk en trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht. Geschikt voor doorzwaaiende deuren en optioneel te voorzien van opbouwbehuizing (ook voor glazen deuren).



T 088 500 2800 F 088 500 2899

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Ontgrendelt onder 1.000 N (ca. 100 kg) zijdelingse druk
- Trekt tot 8 mm automatisch de deur dicht
- Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- · Geschikt voor 12V= en 24V=
- · Getest op 300.000 operaties
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- · In deur of kozijn te monteren
- Geschikt voor doorzwaaiende deuren
- Kleine inbouwmaten en lage stroomafname
- Voorzien van deur- en schootstandsignalering
- Optioneel te voorzien van opbouwbehuizing (ook voor glazen deuren)



EV-ML800

2014

#### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

ML800 elektrisch slot, 12V-24V DC

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**ELEKTRISCHE SLOTEN** 

#### Spoel

 Voltage
 stroomafname
 belastbaarheid

 12V=
 1.8 A
 50 mA
 100%

 24V=
 0,6 A
 30 mA
 100%

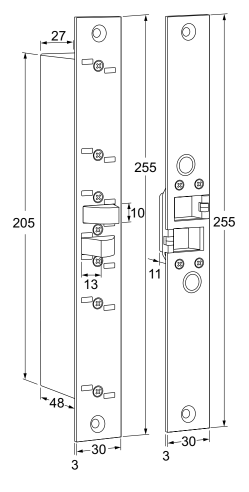
 (voor 2 sec.)
 (continu)

#### Schootsignalering

Contactbelastbaarheid max. 100 mA/30V DC

Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 500 mA/100V DC





# ENKELZIJDIG GECONTROLEERD





#### **OMSCHRIJVING**

Deze anti-panieksloten zijn zelf-vergrendelend wat betekent dat na iedere sluiting van de deur de nachtschoot automatisch vergrendeld. Door het automatisch vergrendelen en een nachtschootuitslag van 20 mm zijn deze sloten geschikt voor situaties waar hoge eisen aan beveiliging worden gesteld. Dankzij de anti-paniekfunctie zijn de sloten altijd in de vluchtrichting via de deurkruk te openen. Deze insteeksloten hebben een doornmaat van 65 mm en een PC maat van 72 mm. Voorzien van roestvast stalen schoten en een voorplaat van 24 mm breed. Alle modellen zijn voorzien van gesloten verzinkte slotkast, geproduceerd volgens DIN 18251 en zijn gecertificeerd volgens EN 179 en EN 1125. Ten behoeve van alarminstallaties kan het slot worden geleverd met een nachtschootsignalering.



T 088 500 2800 F 088 500 2899

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- · Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Zelfvergrendelend
- · Enkelzijdig gecontroleerd
- · Keuze uit 12V= of 24V=
- · 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode
- · Paniekfunctie aan de binnenzijde
- · Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- Doornmaat 65 mm (optioneel 55 mm), PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm (optioneel 20 mm)
- · Uitslag dagschoot 10 mm, uitslag nachtschoot 20 mm
- · Voorzien van 9 mm krukgat
- · Gecertificeerd volgens EN 179 en EN 1125
- · Geproduceerd volgens DIN 18250
- Maatvoering volgens DIN 18251
- · Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- · Voorzien van rvs dag- en nachtschoot
- · Optioneel te voorzien van nachtschootsignalering
- · Optioneel geschikt voor brandwerende deuren



#### **MODELLEN**

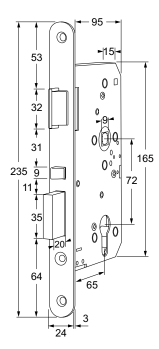
E-3271AF

A .. b a i d a a t .. a a ...

Arbeidsstroom	= spanningsioos vergrendeid
E-3268AE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 1, 12V=
E-3269AE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 3, 12V=
E-3270AE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 2, 12V=
E-3271AE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 4, 12V=
E-3268AF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 1, 24V=
E-3269AF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 3, 24V=
E-3270AF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 2, 24V=

elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 4, 24V=

Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
E-3268RE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 1, 12V=
E-3269RE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 3, 12V=
E-3270RE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 2, 12V=
E-3271RE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 4, 12V=
E-3268RF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 1, 24V=
E-3269RF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, draairichting 3, 24V=
E-3270RF	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, draairichting 2, 24V=
F-3271RF	elektrisch slot doornmaat 65 PC 72 DIN rechts draairichting 4 24V=



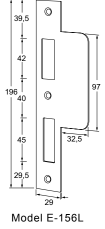
#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

nachtschootsignalering (2 in bovenstaande artikelnummers wordt 3) (voorbeeld: 3268AE wordt 3368AE)

E-152L	sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN links
E-152R	sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN rechts
E-156L	sluitplaat recht, DIN links
E-156R	sluitplaat recht, DIN rechts

GDK8 gedeelde krukstift 8-9-8 mm

# 192 40 © 97 45 34.5 Model E-152L



# **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

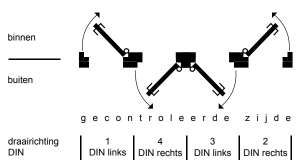
Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	100 mA	100%
F	24V=	200 mA	100%

# Nachtschootsignalering in

Contactbelastbaarheid max. 3Amp./125Vac, 1,5Amp./250Vac

#### Nachtschootsignalering uit

Contactbelastbaarheid max. 3Amp./125Vac, 1,5Amp./250Vac





T 088 500 2800

# DUBBELZIJDIG GECONTROLEERD





#### **OMSCHRIJVING**

Deze elektrische sloten zijn zelf-vergrendelend wat betekent dat na iedere sluiting van de deur de nachtschoot automatisch vergrendeld. Door het automatisch vergrendelen en een nachtschootuitslag van 20 mm zijn deze sloten geschikt voor situaties waar hoge eisen aan beveiliging worden gesteld. Aan beide zijden van de deur zit een gecontroleerde kruk. Deze insteeksloten hebben een doornmaat van 65 mm en een PC maat van 72 mm. Voorzien van roestvast stalen schoten en een voorplaat van 24 mm breed. Alle modellen zijn voorzien van gesloten verzinkte slotkast en geproduceerd volgens DIN 18251. Ten behoeve van alarminstallaties kan het slot worden geleverd met een nachtschootsignalering.



#### T 088 500 2800 F 088 500 2899

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Inbouwuitvoering
- · Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- · Zelfvergrendelend
- · Dubbelzijdig gecontroleerd
- · Keuze uit 12V= of 24V=
- · 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Voorzien van ingebouwde bipolaire blusdiode
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- Doornmaat 65 mm (optioneel 55 mm), PC 72 mm
- Voorzien van afgeronde voorplaat 24 mm (optioneel 20 mm)
- · Uitslag dagschoot 10 mm, uitslag nachtschoot 20 mm
- · Voorzien van 9 mm krukgat
- Geproduceerd volgens DIN 18250
- Maatvoering volgens DIN 18251
- · Voorzien van gesloten verzinkte slotkast
- · Voorzien van rvs dag- en nachtschoot
- · Optioneel te voorzien van nachtschootsignalering
- · Optioneel geschikt voor brandwerende deuren



TOEGANGSCONTROLE

#### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
E-3268DAE	elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, 12V=

E-3270DAE elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, 12V=
E-3268DAF elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, 24V=
E-3270DAF elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, 24V=

Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

E-3268DRE elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, 12V=
E-3270DRE elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, 12V=
E-3268DRF elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN links, 24V=
E-3270DRF elektrisch slot, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts, 24V=

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

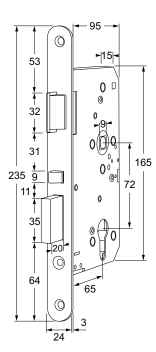
3 nachtschootsignalering (2 in bovenstaande artikelnummers wordt 3)

(voorbeeld: 3268AE wordt 3368AE)

E-152L sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN links E-152R sluitplaat met afgeronde hoeken, DIN rechts

E-156L sluitplaat recht, DIN links E-156R sluitplaat recht, DIN rechts

KS krukstift 8-9-8 mm



#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Spoelcode voltage stroomafname belastbaarheid

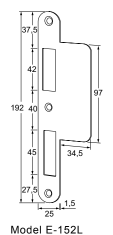
E 12V= 100 mA 100% F 24V= 200 mA 100%

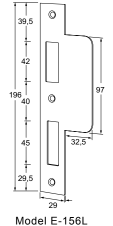
# Nachtschootsignalering in

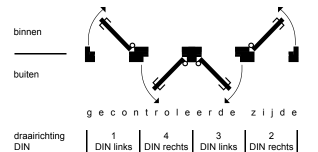
Contactbelastbaarheid max. 3Amp./125Vac, 1,5Amp./250Vac

#### Nachtschootsignalering uit

Contactbelastbaarheid max. 3Amp./125Vac, 1,5Amp./250Vac









T 088 500 2800





MOTORSLOTEN

Deze motorsloten kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur altijd mechanisch te openen. Dus uitermate geschikt voor vluchtdeuren. Aan de buitenzijde zit een vaste greep. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dag- en nachtschoot automatisch. Montage in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.



- 7.000 N houdkracht (ca. 700 kg)
- Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom
- · Zelfvergrendelend
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- · 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Paniekfunctie aan de binnenzijde
- Met schootblokkering (niet te 'flipperen')
- · Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- · MPA gecertificeerd
- Goedgekeurd volgens DIN 18250 en DIN 18251 klasse 4
- Voorzien van 2 x nachtschootsignalering (in en uit) en dagschootsignalering
- Optioneel te voorzien van kruksignalering (dagschootsignalering vervalt)
- · Optioneel geschikt voor KESO 22 mm cilinder



MOTORSLOTEN EV-2268

#### MODELLEN

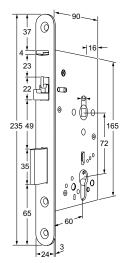
Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
2268	motorslot, doornmaat 60, PC 72
2719	motorslot, doornmaat 35, PC 92

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

besturing losse printplaat voor model 2268 en 2719, 12V= en 24V= besturing in behuizing voor model 2268 en 2719, 12V= en 24V=

SVPA-5 aansluitkabel 5 meter SVPA-10 aansluitkabel 10 meter

KS1 halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm



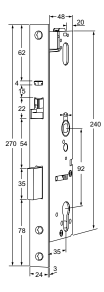
# **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

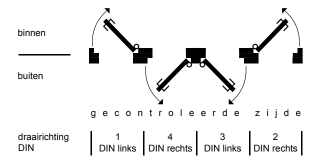
#### Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12V=	700 mA	70 mA	100%
24V=	500 mA	40 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	

#### Signaleringen

Kruksignalering (optioneel)	maakcontact
Nachtschootsignalering in	maakcontact
Nachtschootsignalering uit	verbreekcontact
Dagschootsignalering	verbreekcontact











Deze elektrische meerpuntsvergrendelingen kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Na deze elektrische impuls worden de schoten 3 seconden ingetrokken en is een dubbel piepsignaal te horen.

Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur altijd mechanisch te openen. Deze functie is uit te schakelen wanneer de nachtschoot mechanisch wordt vergrendeld.

Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch.

De dagschoten onder en boven werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen').

Montage is in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

#### **EIGENSCHAPPEN**

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- · Inbouwuitvoering
- Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12 18V~ en 12 26V=
- 100% belastbare motoren
- Goedgekeurd volgens SKG\*\*® (alleen model 8300EM)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- · Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- Universeel toepasbaar (geen opgave DIN links of DIN rechts)
- Getest en goedgekeurd volgens EN 5096 klasse 2
- Toepasbaar in brandvertragende deuren conform EN 1634





T 088 500 2800 F 088 500 2899

#### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

8300EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 10mm, doornmaat 55, PC 72 8305EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92 8306EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6mm, doornmaat 35, PC 92 8307EM elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 20 vlak, doornmaat 35, PC 92

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

SKL sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN links (voor 8300EM)
SKR sluitplaten/kommen set voor houten kozijnen DIN rechts (voor 8300EM)

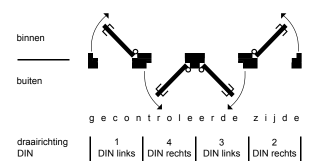
SKAV sluitplatenset voor aluminium/stalen kozijnen (voor 8305EM en 8307EM)

SKL3 sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN links (voor 8306EM)
SKR3 sluitplatenset u-profiel voor aluminium/stalen kozijnen DIN rechts (voor 8306EM)

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Voltage	stroomafname		belastbaarheid
12 - 18V~	1 A	60 mA	100%
12 - 26V=	1 A	60 mA	100%
	(voor 2 sec.)	(continu)	



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding







Deze elektrische meerpuntsvergrendelingen kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Na deze elektrische impuls worden de schoten 3 seconden ingetrokken en is een dubbel piepsignaal te horen.

Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur altijd mechanisch te openen. Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch.

Alle schoten werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen'). Montage is in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- · Inbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12 18V~ en 12 26V=
- 100% belastbare motoren
- Goedgekeurd volgens SKG\*\*® (alleen model 8400EM en 8402EM)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- · Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN 179 en EN 1125







#### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsioos vergrendeid
8400EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, DIN links
8402EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, DIN rechts
8404EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92, DIN links
8406EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts
8408EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN links
8410EM	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6 mm, doornmaat 35, PC 92, DIN rechts

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

SK1 sluitplaten/kommen set voor modellen 8400EM, 8402EM, 8404EM en 8406EM

SK2 sluitplatenset u-profiel voor modellen 8408EM en 8410EM

KS1 halve krukstift 8-9 mm lengte 75 mm

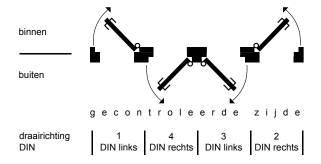
#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

Spoelen

Voltage stroomafname belastbaarheid

12 - 18V~ 1 A 60 mA 100% 12 - 26V= 1 A 60 mA 100%

(voor 2 sec.) (continu)



Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding







Deze elektrische meerpuntsvergrendelingen kunnen bij het ruststroomprincipe via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers enkelzijdig of dubbelzijdig worden gekoppeld. Daardoor is de deur te openen. Door aan de binnenzijde een kruk toe te passen is de deur dan altijd mechanisch te openen.

Na het openen en sluiten van de deur vergrendelen de dagschoten automatisch.
Alle dagschoten werken als een nachtschoot, zij schieten automatisch 20 mm uit wanneer de deur sluit en zijn niet terug te duwen ('niet te flipperen'). Montage is in de deur. Door een europrofielcilinder te monteren kan de deur met de sleutel worden geopend.

- 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- Inbouwuitvoering
- Ruststroom
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Goedgekeurd volgens SKG\*\*® (alleen modellen met doornmaat 65 mm)
- Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- Te leveren in diverse doornmaten en PC maten
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN 179 en EN 1125 (alleen enkelzijdig gecontroleerde modellen)
- · Optioneel uit te voeren met extra motor







#### MODELLEN

#### Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

#### enkelzijdig gecontroleerd

R8500 elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, 12 en 24V=, DIN links
R8502 elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, 12 en 24V=, DIN rechts
R8508 elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6, doornmaat 35, PC 92, 12 en 24V=, DIN links
R8510 elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6, doornmaat 35, PC 92, 12 en 24V=, DIN rechts

#### dubbelzijdig gecontroleerd

RD8500	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, 12 en 24V=, DIN links
RD8502	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72, 12 en 24V=, DIN rechts
RD8508	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6, doornmaat 35, PC 92, 12 en 24V=, DIN links
RD8510	elektrische meerpuntsvergrendeling, voorplaat 24 x 6, doornmaat 35, PC 92, 12 en 24V=, DIN rechts

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

SK1 sluitplaten/kommen set voor doornmaat 65 modellen

SK3 sluitplatenset voor doornmaat 35 modellen

GDK8 gedeelde krukstift 8-9-8 mm voor enkelzijdige gecontroleerde uitvoeringen

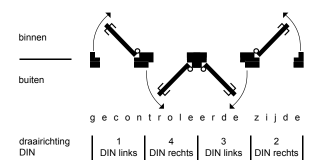
KS krukstift 8-9-8 mm voor dubbelzijdige gecontroleerde uitvoeringen

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Voltage stroomafname belastbaarheid

12V= 250 mA 100% 24V= 125 mA 100%



Bij enkelzijdig gecontroleerde modellen draairichting 1 en 2 niet beschikbaar (i.v.m. paniekzijde buiten)

Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding





Deze elektrische meerpuntsvergrendelingen kunnen via een toegangscontrolesysteem of andere elektrische impulsgevers worden ontgrendeld. Als de deur wordt gesloten zullen alle schoten (dag, nacht en haakschoten) automatisch via het magneetcontact vergrendelen. Na een puls (potentiaal vrij of via een spanning) van een toegangsverleningssignaal worden alle schoten binnen 1 seconde ingetrokken.

Leverbaar in enkelzijdig en dubbelzijdig gecontroleerd of met gedeelde kruknoot.

De besturingskast is voorzien van de volgende ingangen:

- signalering bij volledige sluiting
- aansturing naar een draaideurautomaat
- dag/nacht functie

Via de sleutel en de paniekfunctie altijd mechanisch te ontgrendelen. Slot altijd voorzien van een vrijloop europrofielcilinder.

#### **EIGENSCHAPPEN**

- · 25.000 N houdkracht (ca. 2.500 kg)
- · Inbouwuitvoering
- · Getest op 200.000 handelingen
- · Arbeidsstroom (spanningsloos vergrendeld)
- Geschikt voor 12V=
- 100% belastbare motoren
- Vlak 24 goedgekeurd volgens SKG\*\*\*® (alleen model 8600E, alle andere modellen zijn SKG\*\* ®)
- · Kromtrekken van de deur wordt tegengegaan
- Universeel toepasbaar (geen opgave DIN links of DIN rechts)
- Getest en goedgekeurd volgens EN 5096 klasse 2
- Toepasbaar voor paniek- en nooddeuren volgens EN179 (type 3) en optioneel EN1125 (type 11)
- Toepasbaar in houten, kunststof stalen en aluminium enkele en dubbele deuren
- Optioneel te voorzien van kruksignalering op de slotkast



T 088 500 2800 F 088 500 2899



#### MODELLEN

#### Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld

#### enkelzijdig gecontroleerd

8600E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72
8601E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 55, PC 72
8602EG	elektrische meerpuntsvergrendeling, afgeronde voorplaat 24 vlak, doornmaat 55, PC 92
8604E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 16 vlak, doornmaat 45, PC 92
8606E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat U24 x 6, doornmaat 35, PC 92
8608E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92
8610E	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 20 vlak, doornmaat 35, PC 92

#### dubbelzijdig gecontroleerd

8600DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 65, PC 72
8601DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 55, PC 72
8604DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 16 vlak, doornmaat 45, PC 92
8606DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat U24 x 6 , doornmaat 35, PC 92
8608DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 24 vlak, doornmaat 35, PC 92
8610DE	elektrische meerpuntsvergrendeling, rechte voorplaat 20 vlak, doornmaat 35, PC 92

#### Optioneel te leveren met gedeelde kruknoot.

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

86S	sluitplaten/kommen s	set voor houten kozijnen

86SUL sluitplaten set 24 vlak DIN links 86SUR sluitplaten set 24 vlak DIN rechts 86SAL sluitplaten set U24 DIN links 86SAR sluitplaten set U24 DIN rechts

86M magneet vlak 24 86MA magneet U24

86B besturingsprint voor DIN rail montage 86BG besturingsprint in kast grijs kunststof

86K aansluitkabel 10 meter

86C losse connector zonder aansluitkabel

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

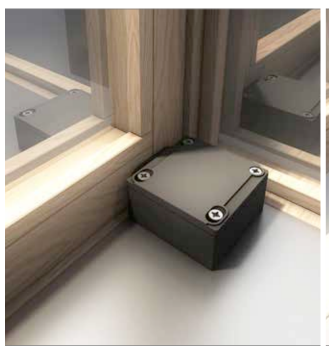
#### Spoelen

Voltage stroomafname belastbaarheid

12V= 3 A 100%

# Voor maatvoeringen verwijzen wij u graag naar de handleiding

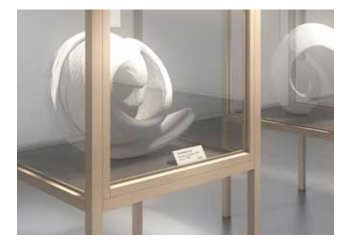






#### **OMSCHRIJVING**

Deze opbouw pengrendels zijn geschikt om vitrines te veren ontgrendelen. Ook geschikt voor andere toepassingen. Zodra het deurtje sluit vergrendelt de pengrendel automatisch. Bij arbeidsstroom wordt de spanning op de spoel gezet om de pen te ontgrendelen, bij ruststroom wordt de spanning op de spoel gezet om de pen te vergrendelen. De pengrendel is geschikt voor draai- en schuiftoepassingen en is horizontaal en verticaal te monteren.



- 1.000 N houdkracht (ca. 100 kg)
- Opbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom of ruststroom
- Geschikt voor 12V= of 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Verticaal of horizontaal te monteren
- Geschikt voor draai- en schuifdeurtoepassingen
- · Getest op 500.000 operaties
- · Optioneel met penstandsignalering





#### MODELLEN

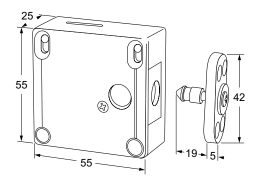
Ruststroom

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
TL100E	elektrische pengrendel, 12V=
TL100F	elektrische pengrendel, 24V=
TL101E	elektrische pengrendel, 12V=,
	met penstandsignalering
TL101F	elektrische pengrendel, 24V=,

met penstandsignalering

= spanningsloos ontgrendeld

TL300E	elektrische pengrendel, 12V=
TL300F	elektrische pengrendel, 24V=
TL301E	elektrische pengrendel, 12V=,
	met penstandsignalering
TL301F	elektrische pengrendel, 24V=,
	met penstandsignalering



#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen arbeidsstroom

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	350 mA	100%
F	24V=	190 mA	100%

#### Spoelen ruststroom

Spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V=	200 mA	100%
F	24V=	100 mA	100%

# Penstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 1 A/50V AC/DC



VERGRENDELINGEN





#### **OMSCHRIJVING**

Deze opbouw pengrendels zijn geschikt om vitrines te veren ontgrendelen. Ook geschikt voor andere toepassingen. Zodra het deurtje sluit vergrendelt de pengrendel automatisch. Bij arbeidsstroom wordt de spanning op de spoel gezet om de pen te ontgrendelen, bij ruststroom wordt de spanning op de spoel gezet om de pen te vergrendelen. De pengrendel is geschikt voor draai- en schuiftoepassingen en is horizontaal en verticaal te monteren.



- 1.500 N houdkracht (ca. 150 kg)
- Opbouwuitvoering
- Arbeidsstroom en ruststroom (om te bouwen op locatie)
- Geschikt voor 12V= en 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Verticaal of horizontaal te monteren
- · Geschikt voor draai- en schuifdeurtoepassingen
- · Voorzien van flexibel te monteren tegenstuk
- · Optioneel met deur- en penstandsignalering





#### MODELLEN

Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld
Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld

ML210 elektrische pengrendel, 12/24V=
ML210SLD elektrische pengrendel, 12/24V=,
met deur- en penstandsignalering

#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Voltage stroomafname belastbaarheid 12V= 300 mA 100%

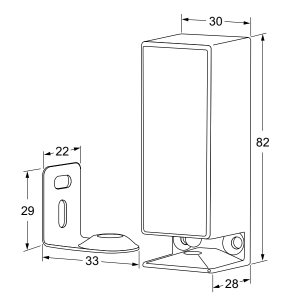
12V= 300 mA 100% 24V= 150 mA 100%

#### Penstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/125V AC

#### Deurstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 0,5 A/30V









Deze opbouw pengrendels, in een fraaie aluminium behuizing, zijn geschikt om deuren te ver- en ontgrendelen. Ook geschikt voor andere toepassingen. Bij ruststroom: door de spanning te onderbreken wordt de pen ingetrokken. Na het sluiten van de deur vergrendeld de pen door middel van het reedcontact in het tegenstuk. Bij arbeidsstroom: door een spanningsimpuls te geven wordt de pen ingetrokken. Na het vervallen van de spanningsimpuls zal de pen worden vergrendeld.



- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Opbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit 12V= of 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- Opbouwbehuizing en tegenstuk van geanodiseerd aluminium
- Kabeluitgang aan bovenzijde of achterzijde
- · Voorzien van rvs pen
- Optioneel met penstandsignalering



#### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
220ZE	elektrische pengrendel, 12V=
220ZF	elektrische pengrendel, 24V=

NC220E elektrische pengrendel, 12V=, met penstandsignalering NC220F elektrische pengrendel, 24V=, met penstandsignalering

Ruststroom= spanningsloos ontgrendeld120ZEelektrische pengrendel, 12V=120ZFelektrische pengrendel, 24V=

NC120E elektrische pengrendel, 12V=, met penstandsignalering NC120F elektrische pengrendel, 24V=, met penstandsignalering

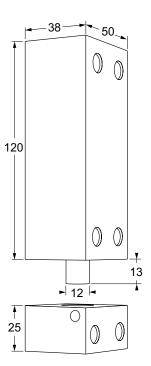
#### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Spoelcode	voltage	stroomafname		belastbaarheid
E	12V=	900 mA	450 mA	100%
F	24V=	450 mA	225 mA	100%
		(voor 2 sec.)	(continu)	

# Penstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 5 A/250V AC







Deze inbouw of opbouw pengrendels zijn geschikt om deuren te ver- en ontgrendelen. Ook geschikt voor andere toepassingen. Bij modellen met een afgeschuinde pen vergrendelt de pengrendel automatisch zodra de deur sluit. Bij arbeidsstroom wordt de spanning op de spoel gezet om de pen te ontgrendelen, bij ruststroom wordt de spanning op de spoel gezet om de spoel gezet om de pen te vergrendelen.



- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- · Inbouw- of opbouwuitvoering
- · Arbeidsstroom of ruststroom
- Met universele spoel (12V= en 24V=)
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- · Verticaal of horizontaal te monteren
- Met afgeschuinde of rechte rvs pen te leveren
- · Met penstandsignalering
- Optioneel is een aluminium opbouwbehuizing te leveren



#### MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos	vergrendeld
---------------	-----------------	-------------

91FS elektrische pengrendel, inbouw, 12/24V=,

afgeschuinde pen

91LS elektrische pengrendel, opbouw, 12/24V=,

afgeschuinde pen

91FSR elektrische pengrendel, inbouw, 12/24V=,

rechte pen

91LSR elektrische pengrendel, opbouw, 12/24V=,

rechte pen



93FS elektrische pengrendel, inbouw, 12/24V=,

afgeschuinde pen

93LS elektrische pengrendel, opbouw, 12/24V=,

afgeschuinde pen

93FSR elektrische pengrendel, inbouw, 12/24V=,

rechte pen

93LSR elektrische pengrendel, opbouw, 12/24V=,

rechte pen

#### **BIJBEHORENDE ARTIKELEN**

9B opbouwbehuizing aluminium 9BS opbouwbehuizing aluminium met

deurstandsignalering

### **ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

#### Spoelen

Voltage stroomafname belastbaarheid

12V= 900 mA 100% 24V= 450 mA 100%

#### Penstandsignalering

Contactbelastbaarheid max. 3 A/125V AC

