

**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.

**EIGENSCHAPPEN**

- 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 r.v.s. 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

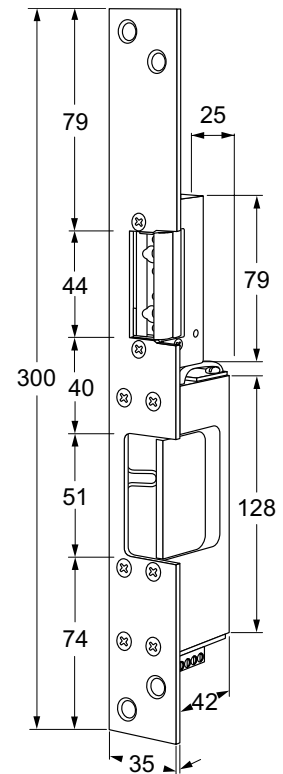
MODELLEN

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

**Ruistroom = spanningsloos ontgrendeld**

- RREL elektrische deuropener, 12V=, DIN links
- RRER elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts
- RRFL elektrische deuropener, 24V=, DIN links
- RRFR elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts
- RRS1EL elektrische deuropener, 12V=, DIN links, dagschootsignalering
- RRS1ER elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, dagschootsignalering
- RRS1FL elektrische deuropener, 24V=, DIN links, dagschootsignalering
- RRS1FR elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dagschootsignalering
- RRS2EL elektrische deuropener, 12V=, DIN links, nachtschootsignalering
- RRS2ER elektrische deuropener, 12V=, DIN rechts, nachtschootsignalering
- 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
- RRSSFR elektrische deuropener, 24V=, DIN rechts, dag- en nachtschootsignalering



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

