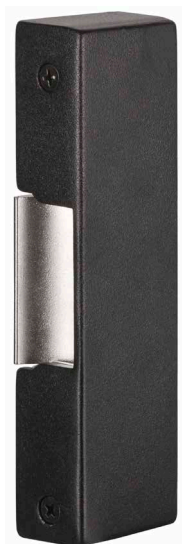




#### OMSCHRIJVING

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

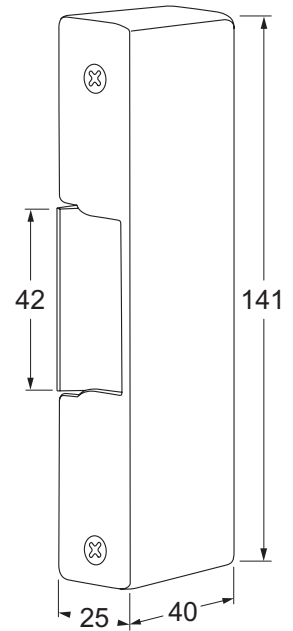


#### EIGENSCHAPPEN

- 2.950 N houdkracht (ca. 300 kg)
- Opbouwuitering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechts naar buiten draaiende deuren)
- Arbeidsstroom uitvoering voorzien van universele spoel (opgave voltage niet nodig)
- Schootvanger draait buiten de behuizing (axiaal)
- Getest op 300.000 operaties
- Wordt geleverd inclusief 8 stuks stalen vulplaatjes
- Voorzien van bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Optioneel te voorzien van dagschootschootsignalering

MODELLEN

- Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**  
 A70U elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC
- Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**  
 R70E elektrische deuropener, opbouw, 12V DC
- R70F elektrische deuropener, opbouw, 24V DC



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	220mA
U	24V AC	500mA
U	12V DC	280mA
U	24V DC	500mA

**Spoel E of F ruststroom 12V DC of 24V DC**

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	210mA	100%
F	24V DC	100mA	100%