



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

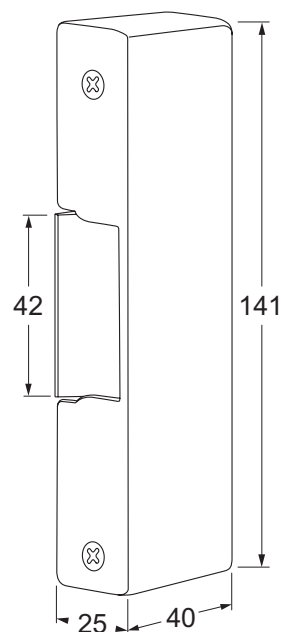
- 2.950 N houdkracht (ca. 300 kg)
- Opbouwuitering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechts naar buiten draaiende deuren)
- Arbeidsstroom uitvoering voorzien van universele spoel (opgave voltage niet nodig)
- Schootvanger draait buiten de behuizing (axiaal)
- 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	220 mA
U	24V AC	500 mA
U	12V DC	280 mA
U	24V DC	500 mA

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

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