



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.



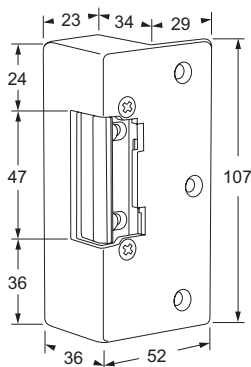
EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Opbouwuitvoering
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Universeel toepasbaar (voor links- en rechts naar draaiende deuren)
- Voorzien van universele spoel (opgave voltage niet nodig)
- Met 4 mm verstelbare schootvanger
- Schootvanger draait buiten de behuizing (axiaal)
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van rvs schroeven (bevestiging behuizing)
- Voorzien van bipolaire blusdiode en 100% belastbare spoelen
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Toe te passen in combinatie met deurautomaten



MODELLEN

Arbeidsstroom	= spanningsloos vergrendeld
A30B	elektrische deuropener, opbouw, 6-12V AC/DC
A30U	elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC
AP30U	elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC, vrijzetpal
AI30U	elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC, openhoudfunctie
API30U	elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC, vrijzetpal en openhoudfunctie
AT30U	elektrische deuropener, opbouw, 10-24V AC/DC, dagschootsignalering



Ruststroom	= spanningsloos ontgrendeld
R30U	elektrische deuropener, opbouw, 12/24V DC
RT30U	elektrische deuropener, opbouw, 12/24V DC, dagschootsignalering

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	500mA	< 60 sec.
12V AC	980mA	< 60 sec.
6V DC	560mA	< 60 sec.
12V DC	950mA	< 60 sec.

Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V AC	240mA	< 60 sec.
24V AC	420mA	< 60 sec.
12V DC	260mA	100% (11-13V)
24V DC	420mA	< 60 sec.

Spoel U ruststroom 12/24V DC

voltage	stroomafname	belastbaarheid
12V DC	320mA	100%
24V DC	220mA	100%

Dagschootsignalering

Contactbelastbaarheid 3A / 125V AC, 1A / 12V DC, 0.5A / 24V DC