

Werking

Deze deuropeners kunnen elektrisch de dagschoot 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 nachtschoot zodat deze mechanisch kan worden vergrendeld.

Eigenschappen

- 200 kg houdkracht, schoot breekt bij 400 kg
(bij wisselspanning ontgrendelt de schoot bij een tegendruk tot 20 kg)
- Inbouwwitvoering
- Symmetrisch dus universeel toepasbaar
(geen opgave DIN links of DIN rechts)
- Arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit diverse voltages
- Met verstelbare kantelbek
- Getest op 300.000 operaties
- Voorzien van lange vlakke r.v.s. sluitplaat
(met uitsparing voor de nachtschoot)
- Gelijkspanningsdeuropeners voorzien van blusdiode
- Corrosieresistent volgens ISO 9227
- Optioneel met vrijzetpal en/of impulsontgrendeling

Elektrische vergrendelingen

Modellen

ARBEIDSSTROOM	spanningsloos vergrendeld
Model K10	standaard elektrische deuropener
Model KP10	met vrijzetpal voor mechanische ontgrendeling
Model KI10	met impulsontgrendeling, is via een korte impuls ontgrendeld; weer vergrendeld na het openen en sluiten van de deur
Model KPI10	met impulsontgrendeling en vrijzetpal
RUSTSTROOM	spanningsloos ontgrendeld
Model RK10	standaard elektrische deuropener

Elektrische Specificaties

Bij arbeidsstroom

B	8-12V ~/=	800mA	
E	12V=	250mA	100%
F	24V=	150mA	100%

Bij ruststroom

E	12V=	250mA	100%
F	24V=	150mA	100%

