



#### OMSCHRIJVING

Deze opbouw pengrendels, in een fraaie aluminium behuizing, zijn geschikt om deuren te ver- en ontgrendelen. Ook geschikt voor andere toepassingen. Bij ruststroom: door de spanning te onderbreken wordt de pen ingetrokken. Na het sluiten van de deur vergrendeld de pen door middel van het reedcontact in het tegenstuk. Bij arbeidsstroom: door een spanningsimpuls te geven wordt de pen ingetrokken. Na het vervallen van de spanningsimpuls zal de pen worden vergrendeld.

#### EIGENSCHAPPEN

- 10.000 N houdkracht (ca. 1.000 kg)
- Opbouwuitvoering
- Arbeidsstroom of ruststroom
- Keuze uit 12V= of 24V=
- 100% belastbare spoelen (geen problemen met doorbranden van de spoelen)
- Verticaal of horizontaal te monteren
- Opbouwbehuizing en tegenstuk van geanodiseerd aluminium
- Kabeluitgang aan bovenzijde of achterzijde
- Voorzien van rvs pen
- Optioneel met penstandsignalering



## MODELLEN

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

220ZE	elektrische pengrendel, 12V=
220ZF	elektrische pengrendel, 24V=

NC220E	elektrische pengrendel, 12V=, met penstandsignalering
NC220F	elektrische pengrendel, 24V=, met penstandsignalering

**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

120ZE	elektrische pengrendel, 12V=
120ZF	elektrische pengrendel, 24V=

NC120E	elektrische pengrendel, 12V=, met penstandsignalering
NC120F	elektrische pengrendel, 24V=, met penstandsignalering

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

**Spoelen**

spoelcode	voltage	stroomafname		belastbaarheid
E	12V=	900 mA	450 mA	100%
F	24V=	450 mA	225 mA	100%
		(voor 2 sec.)	(continu)	

**Penstandsignalering**

Contactbelastbaarheid max. 5A / 250V AC

