

OC140 Serie vitrinegrendels.

OC141 Arbeidsstroom. (FSE - spanningsloos vergrendeld)

OC143 Ruststroom. (FS - spanningsloos ontgrendeld)

Kenmerken:

- Opbouw elektrische vergrendeling.
- Minimale maatvoering: 55 x 55 x 25 mm (H x D x B).
- Voor lades, vitrines, kledinglockers etc.
- Houdkracht 1.000N.
- Levering inclusief RVS grendel pen met kunststof voet.
- Getest op 500.000cycli.
- Universeel 100% belastbaar op gelijkspanning.
- Universeel voor DIN links of DIN rechts.
- Alle modellen optioneel met penstand signalering.
- Alle modellen optioneel met drukveer.
- Standaard voorzien van blusdiode (polariteit ongevoelig).



Omschrijving:

Elektrische vitrinegrendel voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van kleine deuren zoals gebruikt in meubels, vitrines of (kleding) lockers. Aansluitspanning van de arbeidsstroom modellen op 12 of 24VAC/DC. Aansluitspanning van de ruststroom modellen 12 of 24 VDC. (in beide uitvoeringen opgave van aansluitspanning) De geheel is gevat in een symmetrische opbouw slotkast van kunststof. Levering is inclusief RVS grendel pen op kunststof voet voor montage op de deur. Optioneel te voorzien van een penstand signalering en/of drukveer.

Uitvoeringen:

OC141 : Arbeidsstroom (FSE spanningsloos vergrendeld). *Aansluitspanning opgeven!*

OC143 : Ruststroom (FS spanningsloos ontgrendeld). *Aansluitspanning opgeven!*

Toevoeging:

D : Signalering op de penstand, potentiaalvrij wisselcontact.

S : Geïntegreerde drukveer, de pen wordt bij ontgrendeling uitgestoten (alleen op OC141).

Technische gegevens:

Signaleringscontact	: Max. 1A@24V. potentiaalvrij.
Aansluitspanning OC141	: 12 of 24V AC moment belasting, 12-24V DC 100% belastbaar.
Aansluitspanning OC143	: 12 of 24V DC 100% belastbaar.
Stroomafname OC141	: 350mA@12VDC, 170mA@12VAC, 190mA@24VDC, 80mA@24VAC.
Stroomafname OC141S	: 650mA@12VDC, 300mA@12VAC, 370mA@24VDC, 150mA@24VAC.
Stroomafname OC143	: 200mA@12VDC, 100mA@24VDC.

