

OC200 Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat.

Universeel arbeidsstroom / ruststroom.

Kenmerken:

- Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat voor dagschoten.
- Bijzonder geschikt tegenover centraal slot P&E SL4838 voorzien van dagschoot blokkeerinrichting ("anti flipper") voor PKVW*.
- Houdkracht 7.000N.
- Eenvoudig instelbaar van arbeidsstroom naar ruststroom.
- Eenvoudig instelbaar van 12V naar 24V.
- Verzwaarde en over 6mm verstelbare behuizing.
- Sluitplaat in RVS 3mm voor stabiele montage.
- Getest op 1.000.000cycli.
- Schootvanger 16mm diep voor voldoende uitschot dagschoot.
- Vrijwel Symmetrische slotkast.
- Universele spoel 12-24V AC/DC.
- Universeel 100% belastbaar op gelijkspanning.
- Universeel voor DIN links of DIN rechts.
- Universele eigenschappen vereenvoudigen logistiek.
- Optioneel signalering op stand van de dagschoot en van de schootvanger separaat potentiaalvrij naar buiten uitgevoerd.
- 2 jaar garantie.

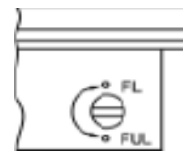


Omschrijving:

Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat voor het elektrisch gecontroleerd vrijgeven van dagschoten van standaard deursloten of P&E centraal slot. De oploop onder en boven de schootvanger zijn geschikt voor blokkeerschoten kort onder de dagschoot. De diepte van 16mm garanderen de gehele uitschot nodig om de schoot te laten blokkeren. Voorzien van vrijwel symmetrische slotkast, deze slotkast is over 6mm horizontaal verstelbaar. Houdkracht 7.000N. Voorzien van 3mm RVS voorplaat. De spoel is universeel (12-24V AC/DC). Optioneel te voorzien van standsignalering op de dagschoot las ook op de schootvanger, beide potentiaalvrij separaat naar buiten uitgevoerd. Levering exclusief blusdiode.

Uitvoeringen:

OC-200 : Arbeidstroom / Ruststroom universele elektrische sluitplaat.
FL = Arbeidstroom (spanningsloos vergrendeld).
FUL= Ruststroom (spanningsloos ontgrendeld).

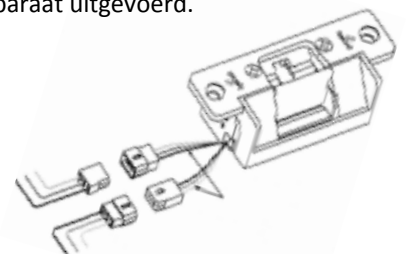


Toevoeging:

DS : Signalering op de dagschoot en schootvanger, potentiaalvrij separaat uitgevoerd.

Sluitplaten:

KL : Korte RVS sluitplaat voor loopslot.

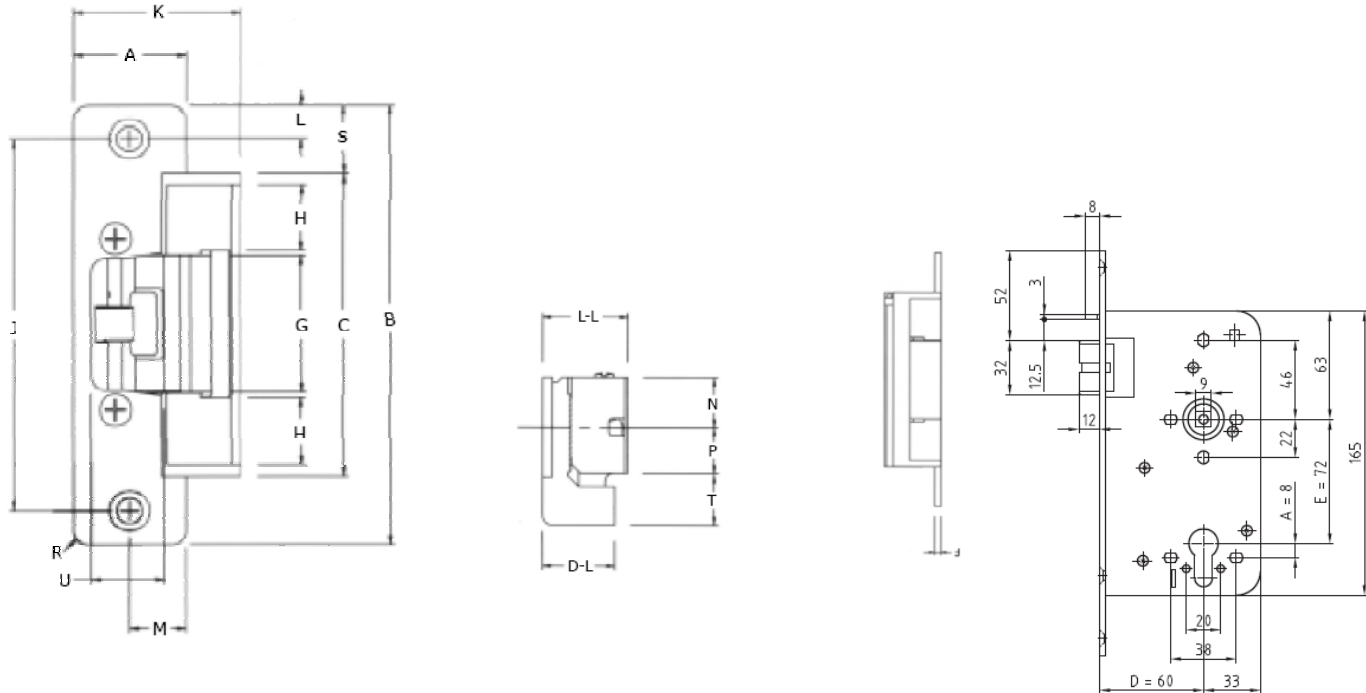


* PKVW Stelt voor centrale entree deuren dat dagschoten beschermd dienen te worden tegen terugwringen van buitenaf.

Technische gegevens:

Aansluitspanning impuls contact.
Aansluitspanning continue contact.
Stroomafname impuls contact.
Stroomafname continue contact.
Contacten.

: Universeel 12-28V AC/DC moment belasting.
: Universeel 12-24V DC / 100% belastbaar.
: 560mA.
: 375mA@12VDC of 190mA@24VDC.
: Max. 1A@24V. separaat, potentiaalvrij wisselcontact.



	A	B	C	D	E	F	G	H
Metrisch mm	31,8	123,8	84,9	27,0	9,5	3,2	38,1	18,6

	J	K	L	M	N	P	R	S
Metrisch	148	46,8	30,0	15,9	15,9	14,7	4,0	19,5

(T) instelling	Standaard	Min.	Max.	(U) instelling	Standaard	Min.	Max.
Metrisch	16,7	12,7	19,5	Metrisch	20,7	17,9	24,6

Accessoires:

OC-12-24V-ST : Voeding 12/24V, 2/1 A stekker model.
OC-30-DV : Opbouw kabeldoorvoer, flexibel, RVS afgewerkt.
OC-8810/11 : Inbouw kabeldoorvoer.
OC-1010 : Druktoets opbouw.
OC-1019serie : Infrarood schakelaars inbouw, RVS voorplaten
OC-2-NR-G : Nood verbreekschakelaar.
OC-CS4943-6072 : Centraal slot voorzien van blokkeerinrichting op de dagschoot.
DMC 21 : Inbouw deurstand signalering, potentiaalvrij wissel contact 20mm L=4 meter.

