

OC201 Beveiligingsuitvoering elektrische sluitplaat.

Universeel arbeidsstroom / ruststroom.

Toepasbaarheid:

Deze universele sluitplaat is te gebruiken tegenover de meest gangbare insteek deursloten met een dagschoot blokkering (Centraal slot) anti flipper optie. Door deze toepassing voldoet deze deuropener aan de richtlijnen van het Politie Keurmerk Veilig Wonen. De doelstelling van dit keurmerk is het vergroten van de veiligheid van bestaande en nieuwbouw woningen.

Deze elektrische opener is zowel ruststroom als arbeidstroom en eenvoudig te verstellen middels het draaien van een schroef, draairichting ongevoelig en heeft een spoel van 12 tot 24V AC/DC dus universeel toepasbaar.

Optioneel te voorzien van stand signalering op de dagschoot als ook op de schootvanger, beide potentiaalvrij separaat naar buiten uitgevoerd. Levering inclusief MOV (Metal-Oxide-Varistor)

Kenmerken:

- Bijzonder geschikt tegenover centraal sloten voorzien van dagschoot blokkeerinrichting ("anti flipper").
- Geschikt voor binnen- en buitendeuren en beveiligde deuren.
- Voldoet aan de richtlijnen PKVW*
- Houdkracht 7.000N.
- Eenvoudig instelbaar van arbeidsstroom naar ruststroom.
- Eenvoudig instelbaar van 12V naar 24V.
- Verstelbaar over 6mm.(geleiding tov schootvanger)
- Sluitplaat in RVS 3mm voor stabiele montage.
- IW sluitplaat in RVS 3mm voor hufter proof 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.
- Levering inclusief MOV. (Metal-Oxide-Varistor)
- 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.
- Optioneel : Lange KL veiligheids voorplaat L=500mm.



Uitvoeringen:

- OC200KL** : Arbeidstroom / Ruststroom universele elektrische sluitplaat met **KL** voorplaat
OC201KL : Arbeidstroom / Ruststroom universele elektrische sluitplaat met **KL** voorplaat
OC201IW : Arbeidstroom / Ruststroom universele elektrische sluitplaat met **IW** voorplaat

Toevoeging:

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

Sluitplaten:

- KL** : Korte RVS sluitplaat voor loopslot.
IW : Lange RVS hoeklijn sluitplaat (40x35x3 L=500mm)
KLV : Optioneel op aanvraag **KL**V Veiligheids voorplaat lang. (36x500x3mm)

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



Technische gegevens:

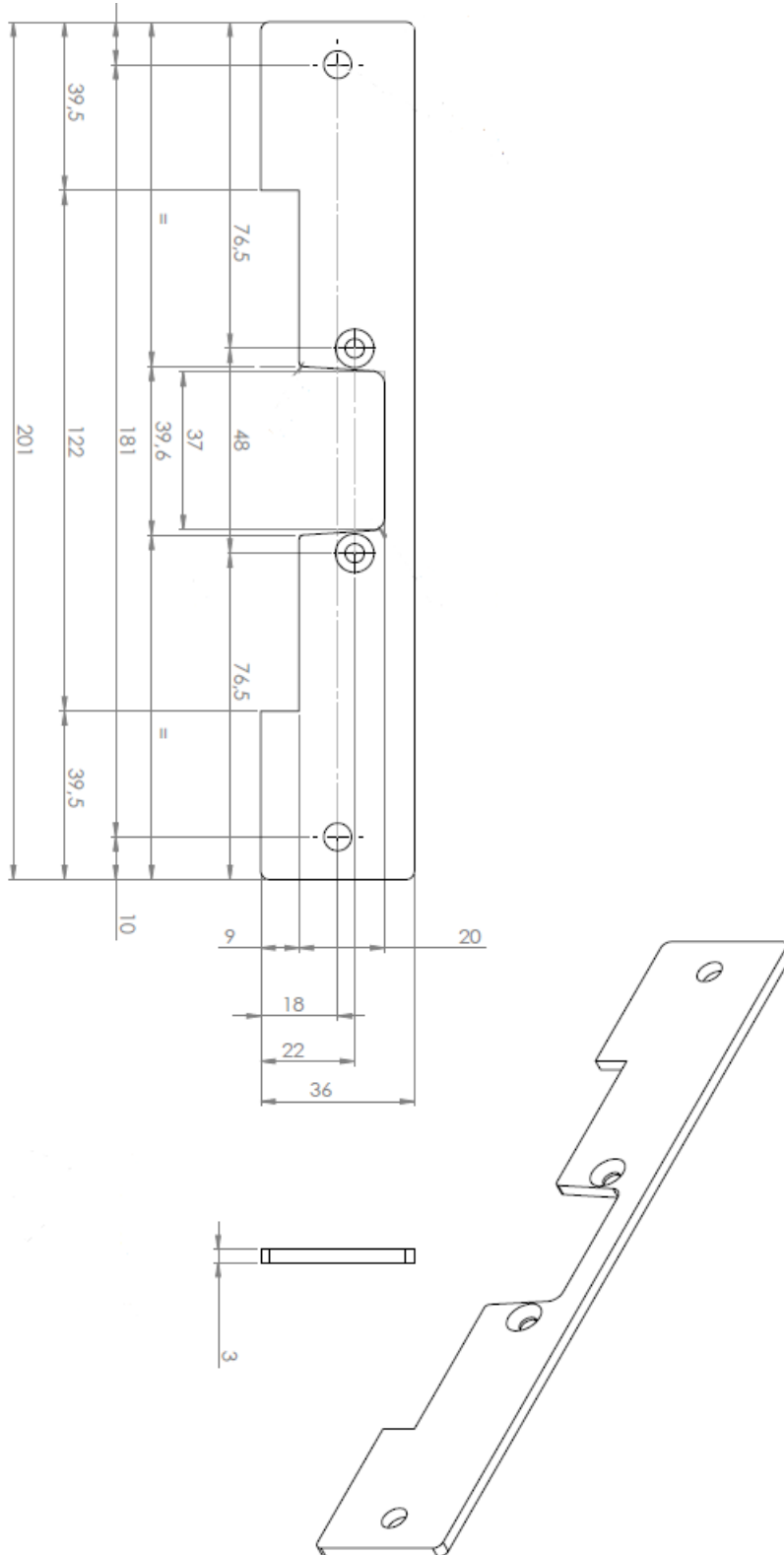
- | | |
|------------------------------------|--|
| Aansluitspanning impuls contact. | : Universeel 12-24V AC/DC moment belasting. |
| Aansluitspanning continue contact. | : Universeel 12-24V DC / 100% belastbaar. |
| Stroomafname impuls contact. | : 560mA. |
| Stroomafname continue contact. | : 375mA@12VDC of 190mA@24VDC. |
| Contacten. | : Max. 1A@24V. separaat, potentiaalvrij wisselcontact. |

Accessoires:

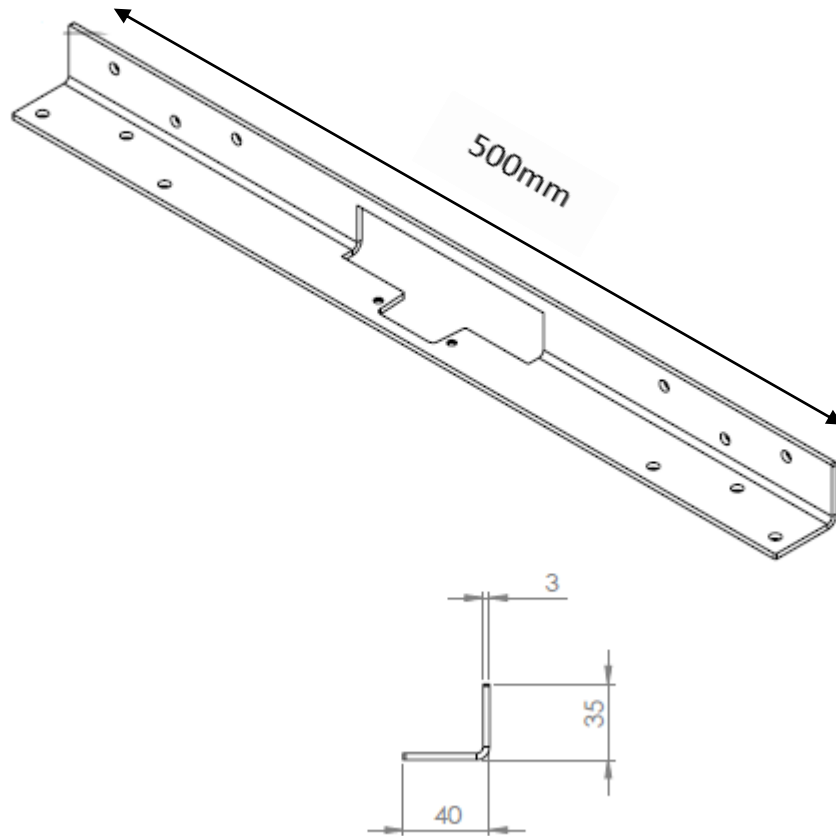
- OC-12-24V-ST** : Voeding 12/24V, 2 A stekker model.
OC-40DV : Opbouw kabeldoorvoer, flexibel, RVS afgewerkt.
OC-8810/11 : Inbouw kabeldoorvoer.
OC-1010 : Druktoets opbouw.
OC-1024IRS : Infrarood schakelaars inbouw, RVS voorplaten
OC-NR3IL : Nood verbreekschakelaar.
DMC 21 : Inbouw deurstand signalering, potentiaalvrij wissel contact 20mm L=4 meter.



Technische Tekening KL voorplaat.



OC201 IW voorplaat



500mm

Technische tekening OC201KL

