



DX200I

Pengrendel ruststroom 12/24 V DC + Signaal

De keuze van de installateur
cdvibenelux.com

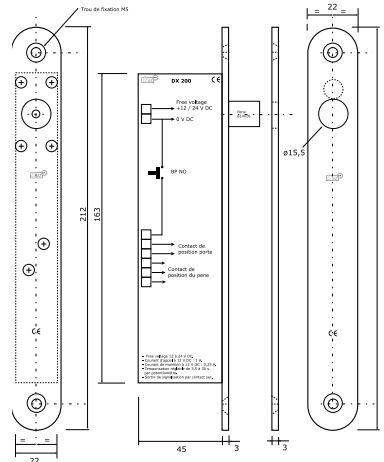
DX200

Pengrendel ruststroom 12/24 V DC + Signaal

Bedankt voor het aankopen van ons product en het vertrouwen dat u in onze onderneming stelt.

1] ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

- Slot pengrendel, ontgrendeling door stroomonderbreking.
- Spanning keuze van 12 tot 24 Volt DC.
- Verbruik piekstroom bij 12 V DC = 1A.
- Verbruik ruststroom bij 12 V DC = 250 mA.
- Vertraagde sluitingstijd instelbaar van 3,5-30 seconden via potentiometer.
- Potentiaalvrij signalisatiecontact positie van de pen (via micro-switch) max 1A op 12VDC.
- Potentiaalvrij signalisatiecontact positie van de deur (via reed-contact) max 100mA op 12VDC.
- Verbinding via aansluitingsklemmen aan de achterkant van het slot.
- Contact deur openen, Potentiaalvrij NO contact.
- Voldoet aan CE norm



2] MECHANISCHE SPECIFICATIES

- Slotplaat en tegenplaat in INOX: 212mm x 27mm x 3mm.
- Afmetingen slot behuizing: 163mm x 22mm x 45mm.
- Pen in verchroomd staal diameter 14mm x 16mm.
- De pen draait vrij los om doorzagen te vermijden wanneer deze gesloten is, interne blokkeringsysteem.

3] INSTALLATIE

- Vrij ruimte tussen voorplaat en slot = max 8mm
- Monteert u het slot in het beweegbaar deel van de deur, dan zult u een flexibele kabeldoorvoer moeten voorzien, om de bekabeling tot het slot te krijgen.
- Monteert u het slot in het vast gedeelte van de deur, dan is er geen nood aan een flexibele kabeldoorvoer.
- Controleer of het slot en de voorplaat perfect op elkaar zijn uitgelijnd.
- De pen moet vrij kunnen roteren, in gesloten positie (geen klemming).

DX200

Pengrendel ruststroom 12/24 V DC + Signaal

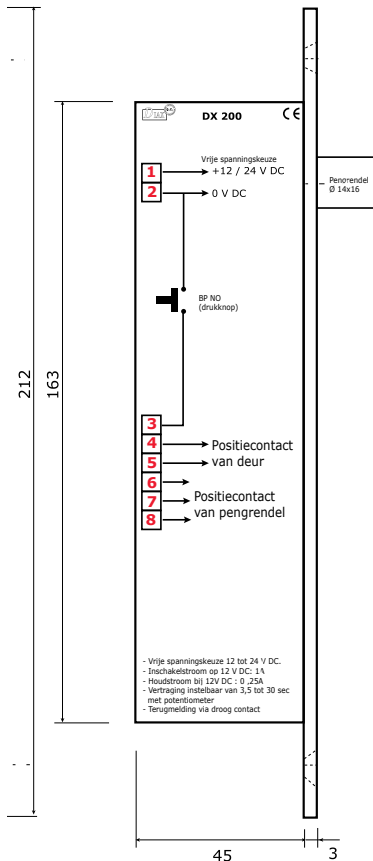
4] WERKING VAN HET SLOT

Het slot heeft een "Ruststroom werking"; dwz dat deze continu gevoed is. Men kan het slot op 2 manieren bedienen:

- Door diens voedingsstroom te onderbreken.
- Door een contact te sluiten tussen de 0V (klem 2) en klem 3

Het slot is voorzien van een aantal terugmeldingscontacten:

- Tussen klem 4 en 5: NO terugmelding van de deurpositie.
- Tussen 6 en 8: NO terugmelding van de penpositie.
- Tussen 7 en 8: NC terugmelding van de penpositie.



- Vrije spanningskeuze 12 tot 24 V DC.
- Inschakelstroom op 12 V DC: 1 A
- Hoestroom bij 12V DC: 0,25 A
- Vertraging instelbaar van 3,5 tot 30 sec met potentiometer
- Terugmelding via droog contact

5] OPTIE: OPBOUWKIT DX200I

Behuizing in Inox:

- 217mm x 30mm x 63mm voor het slot
- 217mm x 30mm x 32mm voor de tegenplaat

CDVI Benelux

Otegemstraat 241
8550 Zwevegem (België)
Tel.: +32 (0)56 73 93 00
Fax: +32 (0)56 73 93 05

Neem contact met ons op

Bestellingen

admin@cdvibenelux.com

Verkoop

info@cdvibenelux.com

Technische dienst

techsupport@cdvibenelux.com

Marketing

marketing@cdvibenelux.com

Boekhouding

info@cdvibenelux.com

Alle informatie op dit document (foto's, tekeningen, karakteristieken en afmetingen) kunnen onderhevig zijn aan wijzigingen zonder voorafgaande verwittiging.

De keuze van de installateur
cdvibenelux.com