

Type 610-01-LED en 610-02-LED

In één oogopslag te zien of uw deur is afgesloten!

Elektrische Sloten

Krukbestuurd op ruststroomprincipe

Werking

Werkt op basis van ruststroomprincipe (d.w.z. spanningsloos dagschoot bedienbaar d.m.v. deurkruk).

Wanneer er spanning op het slot staat, loopt de kruk vrij (vrije slag) en is de dagschoot niet te bedienen, het slot is dus niet te openen (m.u.v. paniekmogelijkheid uitvoering -02).

Bij het dichttrekken van de deur wordt de dagschootvergrendelpal door de deurpost in het slot geduwd en blokkeert hierdoor de dagschoot, wat het terugduwen van de dagschoot van buitenaf onmogelijk maakt.

Wanneer de spanning onderbroken wordt, kan de dagschoot mechanisch, middels de krukbediening, worden bediend (de dagschoot wordt niet elektrisch ingetrokken).

Wanneer men met de sleutel de wissel bediend zal het slot voor 4 seconden ontgrendeld worden. De LED zal van kleur veranderen. Loopfunctie inschakelbaar d.m.v.

sleutelbediening.

610-01; Gecontroleerde toegang en gecontroleerde uitgang.

610-02; Gecontroleerde toegang en vrije uitgang door kruk-bediening (paniekmogelijkheid)

Toepassingen

Toegangsbewaking en –controle voor binnen- en buitendeuren met ontsnappingsmogelijkheid bij brand en andere calamiteiten.

Toe te passen in vluchtdeuren en tussendeuren van verzorgingstehuizen, psychiatrische ziekenhuizen etc.

Eigenschappen

Aan te sluiten op brandmeld- en/of inbraakcentrale (centraal en decentraal).

Het slot is voorzien van dagschoot en dagschootvergrendelpal.

Met de sleutel is de dagschoot altijd mechanisch te bedienen.

Ook geschikt voor sluisystemen.

Aan te sluiten op 12 tot 24 V DC.

Belangrijke gegevens

- Bij bestelling dient wel opgegeven te worden welke draairichting de deur heeft (DIN Links of DIN Rechts).
- P-zijde aangeven bij uitvoering 610-02
- Uitvoering van het deurbeslag RVS-LED of Aluminium-LED

LED indicatie

Slot vergrendeld

Slot in loopstand

Slot ontgrendeld



Optioneel:
Uitneembare RVS sluitkoker

Technische gegevens

Type 610-01-LED en 610-02-LED

- Type voorplaat (S, SR, SA, M, L of 4mm)

Gegevens

Elektrische aansluiting:	12 tot 24 Volt DC
Opgenomen vermogen:	4,2 Watt
Belasting:	Continu (100% ED)
Tolerantie:	± 10%
Cilindermaat:	17 mm europrofiel
Steekmaat:	PC72
Doornmaat:	60 mm
Grootste slotkastdikte:	18 mm
Sparingsmaat:	[D] 100 x [H] 170 mm
Cilinderschroef:	M5 x 65
Dagschoot:	RVS [dagschoot getest >15.000N]
Dagschootvergrendelpal:	Messing vernikkeld
Signalering:	d.m.v. dagschootvergrendelpalsignalering
Afwerking slotkast:	staal verzinkt corrosiebestendig
Voorplaat:	RVS, afgerond afmeting Type S (235 x 24 x 3 mm)

- Rechts en links verschillend; draairichting op te geven
- Voorzien van wissel, ter bediening van de dagschoot

Opmerkingen

Er zijn 2 typen gedeelde krukstiften.

- Deurdikte 40 mm; stiftlengte 95 mm
- Deurdikte > 40 mm; stiftlengte 118 mm

Deurbeslag advies type 610 uitvoering -02

- Vast draaibaar krukverend voorzien van een krukstiftbevestiging

Opties

- Sluitsignalering d.m.v. van dagschootvergrendelpal en een reedcontact (NC)
- 22 mm Kaba cilinder uitsparing
- Rechthoekige voorplaat type SR (235 x 24 x 3)
- Afgeronde voorplaat type SA (235 x 20 x 3)
- Rechthoekige voorplaat type M (260 x 25 x 3)
- Rechthoekige voorplaat type L (294 x 25 x 3) ter ver-vanging van slot type 605
- Afgeronde voorplaat type 4 mm (235 x 24 x 4)
- Handmelder nood (groen) tekst "bij nood deur open"

Verpakking: slot + sluitplaat P649/47 + cilinderschroef M5 x 65 + montagevoorschriften + (gedeelte krukstift, uitvoering 610-02)

Bij bestelling vermelden

- Uitvoering -01 of -02
- Uitvoering -01 draairichting DIN Links of DIN Rechts
- Uitvoering -02 paniekszijde (P1, P2, P3 of P4)

