

Brink elektrische deurgrendel voor doordraaiende deuren, ruststroom

Werking

De elektrische inbouw deurgrendel serie 2020 is gebaseerd op het ruststroomprincipe (spanningsloos ontgrendeld). De deur wordt bij het sluiten automatisch vergrendeld doordat het elektronisch contact in de grendel en het magneetdeel in de sluitplaat tegenover elkaar komen. Het magneetdeel is instelbaar uitgevoerd, waardoor het schakelmoment van de grendel nauwkeurig is af te stellen. Door deze sluitwijze en het potentiaalvrij contact op de geblokkeerde grendelschoot wordt de signalering "dicht en vergrendeld" weergegeven. De grendel is standaard voorzien van een sleutelbediening om de grendel mechanisch te overrulen.

Eigenschappen

- De 2020 serie geeft door de hoge weerstand tegen zijdelingse druk van 1500 kg en de geïntegreerde signaleringen een hoge mate van beveiliging over een deursituatie
- Deze uitvoering is voorzien van een aan beide zijden afgeschuinde schoot (DB)
- De doorzaagbelemmering van de schoot wordt gerealiseerd door rollende hardstalen pennen. Vrijwel alle onderdelen zijn uitgevoerd in RVS, waardoor de grendel geschikt is voor een hoog frequent gebruik
- De grendel kan worden gemonteerd in kozijn, bovendorpel of deur
- Geschikt voor deuren met aanslag en doordraaiende deuren voorzien van vloerveer

Modellen/Bestelnummers

2020-C Elektrische deurgrendel, ruststroom (spanningsloos ontgrendeld)

Toevoegingen

- DPSI Geïntegreerd contact voor de deurstandsignalering
- FSE Arbeidsstroom uitvoering (spanningsloos vergrendeld)
- E Voor 17mm profielcilinder

Accessoires

- Brink spoelbeveiliging, type EP117-5
- ABLOY voeding EA701 24V DC 2,5A gestabiliseerd
- ABLOY kabelovergang EA280
- ABLOY kabelovergang EA281
- effeff stekkerbare kabelovergang, type 10314-10
- effeff stekkerbare kabelovergang, type 10314-20
- Brink RVS opbouwbehuizing
- Brink RVS U-profiel, compleet met knopset en 17mm rozetten, type P3020E
- Brink RVS U-profiel, compleet met knopset en 22mm rozetten, type P3020K





Elektrische deurgrendels

2020-C

Brink elektrische deurgrendel voor doordraaiende deuren, ruststroom

Technische gegevens

- Spanning 24V DC
- Inschakelstroom 1,5A
- Houdstroom 0,3A
- Tolerantie 10%
- Signalering potentiaalvrij wisselcontact maximaal 1A 24V
- Doornmaat standaard 25mm, aan te passen naar 45mm

