

effeff krukgestuurd elektromechanisch insteekslot

1809-35

3809-35

Werking

Dit deurslot biedt een oplossing voor een deursituatie waarbij een hoge graad van beveiliging gecombineerd dient te worden met een vluchtwegfunctie. De nachtschoot wordt mechanisch uitgeworpen bij het sluiten van de deur. De bediening van de kruk aan de beveiligde zijde is voorzien van een vrijloop-mechanisme. Bij het geven van een puls aan het slot wordt de kruk elektrisch gekoppeld. Daarna kan de deur met de kruk worden geopend. Met de bediening van de kruk aan de binnenzijde kan zowel de dag- als nachtschoot direct ingetrokken worden (paniekfunctie). Met een cilinder is het slot altijd mechanisch te openen.

Eigenschappen

- Voldoet aan NEN-EN 179
- Zelfvergrendelend op dag- en nachtschoot
- Leverbaar in arbeids- en ruststroom
- Geschikt voor in 120 minuten brandwerende deuren
- Getest op gebruiksfrequentie van 200.000 handelingen
- Weerstand tegen zijdelingse druk van 6.000N op de nachtschoot
- Weerstand tegen zijdelingse druk van 3.000N op de dagschoot
- Geschikt voor profieldeuren
- Wordt standaard geleverd inclusief sluitplaat, 9 meter aansluitkabel en Nederlandstalige handleiding

CE-certificering volgens EN 179:2008

Artikel	Classificatie
1809-35	376B1352AB/D
3809-35	376B1352AB/D

Modellen/Bestelnummers

1809-35 Arbeidsstroom

3809-35 Ruststroom

Bij bestelling dient de draairichting van de deur, de gecontroleerde zijde, arbeids- of ruststroom en aansluitspanning opgegeven te worden.

Dit type deurslot is ook leverbaar in een uitvoering waarbij de deurkrukken van het slot dubbelzijdig gecontroleerd worden; hierbij dient alleen een draairichting en aansluitspanning opgegeven te worden bij bestelling.

Accessoires

- ABLOY voeding EA700 12V DC, 4,5A gestabiliseerd
- ABLOY voeding EA701 24V DC, 2,5A gestabiliseerd
- ABLOY kabelovergang EA280
- ASSA ABLOY deurdranger
- effeff krukarnatuur in RVS of aluminium
- IKON/LIPS profielcilinder



Elektromechanische sloten

1809-35

3809-35

effeff krukgestuurd elektromechanisch insteekslot

Technische gegevens

- Aansluitspanning	12V DC	24V DC
- Stroomafname	240mA	120mA
- Tolerantie	± 10%	
- Doornmaat	35mm	
- PC maat	92mm	
- RC maat (Keso)	94mm	
- Stand meenemer v/d cilinder	5 of 7 uur (géén knopcilinder toepassen)	
- Krukpat	9mm	
- Signaleringen	Potentiaalvrije wisselcontacten, 1A 24V	
- Lengte nachtschoten	20,5mm	
- Signaleringscontacten	<ul style="list-style-type: none"> - Schootstandsignaling - Standsignaling van de binnenkruk - Standsignaling van de buitenkruk - Standsignaling van de cilinder 	

