

Elektromekaniskt låshus med Fallkolv och hakregel i låsklass 2 SSF 3522-1093



Hakregel ger ökad brythållfasthet. Fördelen med hakregel är att den kopplar ihop dörr och karm och ger ett extra starkt inbrottskydd.

Användningsområde

ASSA ABLOY Eltryckslås är anpassade för högfrekventa dörrar med ASSA modul- eller Connecturtag. Passar bra som dagläsning och intern låsning inom handel, kontor och industri eller i entréer och allmänna utrymmen i flerfamiljshus. ASSA ABLOY Eltryckslås är godkänt för montage i brandcellsgräns E/EI 120.

Funktion

Trycket aktiveras med elektrisk styrning från utsidan och är mekaniskt styrt från insidan, alternativt kan trycket aktiveras elektriskt från både in- och utsida. Detta används sedan för att öppna dörren. Hakregel låses ut och in mekaniskt via cylinder eller vred (privacy funktion). ASSA ABLOY 820-50C är en i familjen av multifunktionella Eltryckslås med två huvudtyper och fem varianter:

- Trycket aktiveras elektriskt in-/utsida alternativt elektriskt styrd utsida och mekanisk inkopplad insida, ställbart.
 - Elektriskt styrd utsida, mekanisk inkopplad insida (split spindle)
 - Elektriskt styrd ut- och insida (fixed spindle)
- Hakregel
 - Hakregel låses ut och in manuellt via cylinder eller vred.
 - Privacy funktion

ASSA 820C-50C är ett digitalt lås baserat på vår CAN-bus teknologi Hi-O. Hi-O innebär att enheterna har en inbyggd mikrodata och kommunicer-

rar med varandra för plug-and-play installation, synkronisering av dörrdrift, övervakning av beteenden och för att skicka diagnostisk information.

En Hi-O-enhet ska anslutas till en Hi-O-buss via DAC 530/564, alternativt till ett analogt system via I/O BOX 350. I/O BOX 350 möjliggör en installation av ett digitalt Hi-O lås till en analog relästyrd anläggning.

Egenskaper

- Förreglad tryckesfall
- Låset kan alltid manövreras med nyckel/vred
- Brandgodkänt E/EI 120
- Certifierat enligt SSF 3522-1093, klass 2
- Multifunktionellt
 - Enkelt omställbart rättvänd/omvänd funktion
 - Enkelt omställbart elektriskt/mechaniskt manövrerad sida
 - Hakregel – manuell ut- och inläsning
- Statusindikering tillgänglig på Hi-O-bussen och via relä på I/O BOX 350
 - Förregling
 - Regel ute
 - Regel inne
 - Insidans trycke
 - Error
 - Dörr forcerad
 - Dörrlägesindikering

Elektromekaniskt låshus med Fallkolv och hakregel i låsklass 2 SSF 3522-1093

Inkoppling

Inkoppling till Hi-O bussen sker med fyra kablar, två för spänning, två för kommunikation. Använd färdigkontakterad kabel EA226 (10 m) vid installation. Kabeln kopplas in på valfritt ställe på Hi-O bussen.



Vit CAN high
Brun CAN low
Grön +12-24 VDC stab
Gul 0 VDC

Strömförbrukning

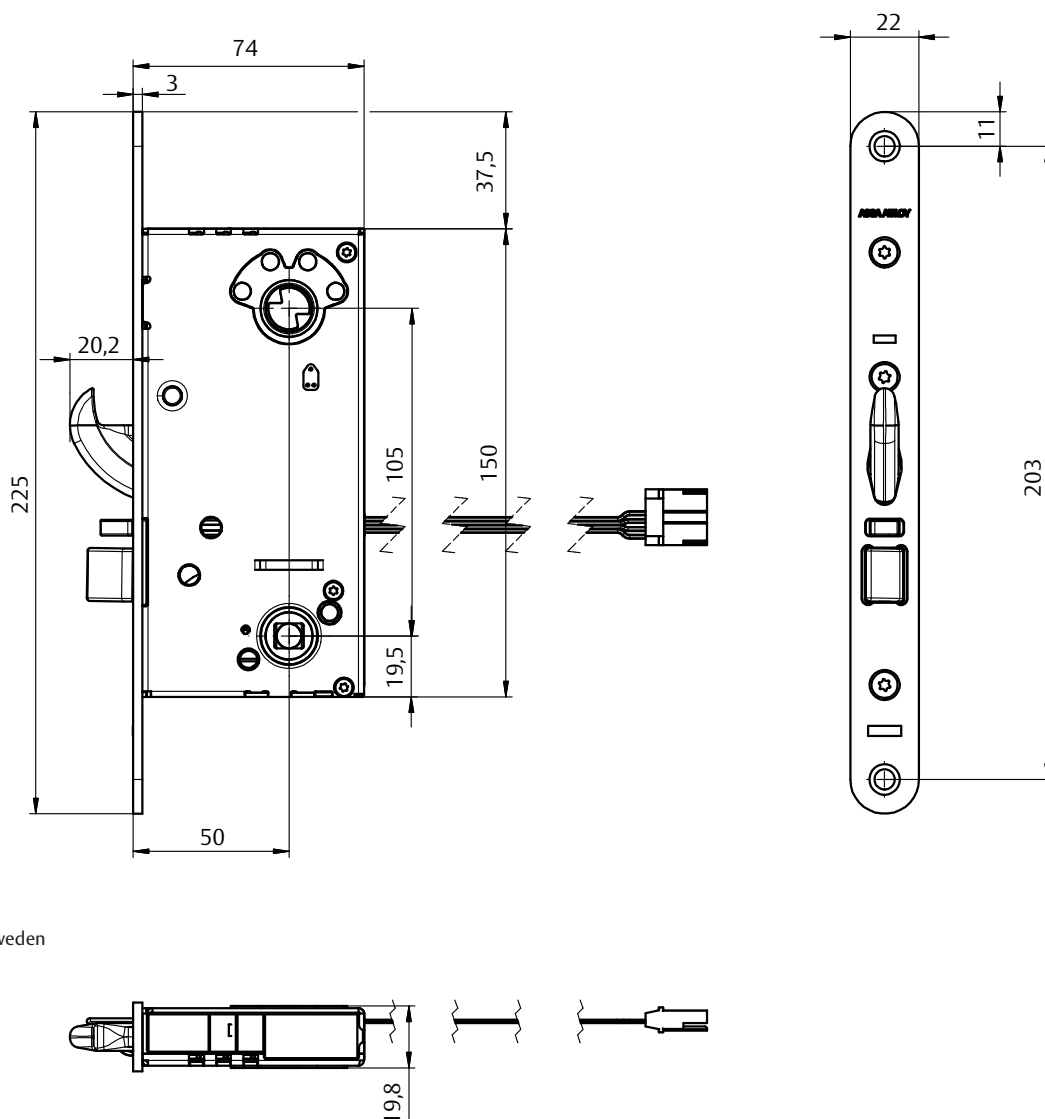
Standby: 1W

Inkoppling trycke: 2,64W under en cykel på 0,08sek

Watt / Spänning = Ström

$I = P / U$ Ström = Effekt / Spänning

Lås	Förregling	Hakregel	Split spindle	Fixed spindle	Auto Hook
820C-50	Ja	Ja, privacy funktion	Ja, ställbar	Ja, ställbar	Nej



ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden

P.O. Box 371

SE-631 05 Eskilstuna

Sweden

Phone +46 (0)16 17 70 00

Fax +46 (0)16 17 70 49

Customer support:

Phone intl. +46 (0)16 17 71 00

Phone nat. 0771-640 640

Fax +46 (0)16 17 73 72

e-mail: helpdesk.se.openingsolutions@assaabloy.com

www.assaabloyopeningsolutions.se