

Extrakraftiga elslutbleck

131, 5131, 8131, 331, 5331, 8331 Elektromekanisk låsning



Användningsområde

ASSA ABLOY extrakraftiga elslutbleck har mycket hög slitstyrka och brythållfasthet och passar därför högfrekventa dörrar. Passar bra som daglåsning i skalskydd, entréer grindar och övriga högfrekventa dörrar inom handel, kontor och industri. ASSA ABLOY extrakraftiga elslutbleck i rättvänt utförande är godkända för montage i dörrar i brandcellsgräns.

ASSA ABLOY extrakraftiga elslutbleck i omvänt utförande garanterar öppning trots listtryck på 5 kN (500 Kg) och är därför lämpade i utrymningsdörrar och luftslussar med tryckskillnader.

Funktion

ASSA ABLOY extrakraftiga elslutbleck finns i två huvudtyper:

- Rättvänd funktion (131, 5131, 8131)
 - Låst vid spänningsbortfall
- Omvänt funktion (331, 5331, 8331)
 - Olåst vid spänningsbortfall

Egenskaper

- Mycket stryktålig konstruktion, känd för att klara miljontals öppningscykler
- Vridfall och låshus i stål
- Används i kombination med förreglade enkelfallås

Rättvänd funktion (131, 5131, 8131)

- Garanterar öppning trots listtryck på 250 N (25 Kg)
- Brythållfasthet 15 kN (1 500 Kg)
- Försett med skaksäkring för ökad säkerhet
- Kan erhållas med mikrobrytare
 - Låskolvkontakt (5131)
 - Låskolvs- och ankarkontakt (8131)

Omvänt funktion (331, 5331, 8331)

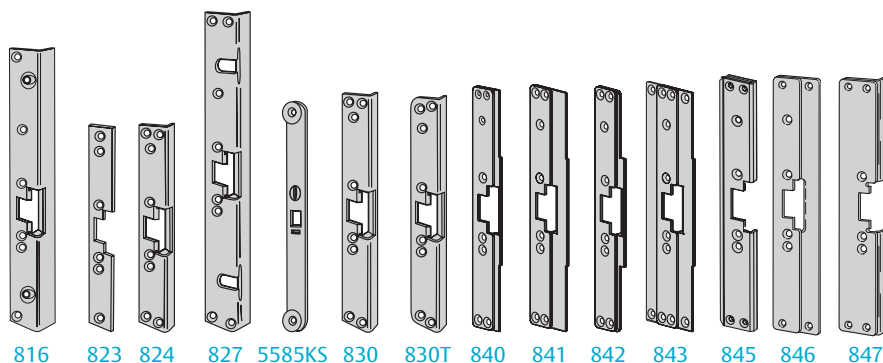
- Brythållfasthet 7,5 kN (750 Kg)
- Garanterar öppning trots listtryck på 5 kN (500 Kg)
- Dörrigenhållande kraft i olåst läge 40 N (4 Kg)
- Kan erhållas med mikrobrytare
 - Låskolvkontakt (5331)
 - Låskolvs- och ankarkontakt (8331)

ASSA ABLOY

Extrakraftiga elslutbleck

ASSA ABLOY
Opening Solutions

131, 5131, 8131, 331, 5331, 8331 Elektromekanisk låsning



Tekniska data

ASSA ABLOY elslutbleck skall alltid anslutas till likspänning. Skyddsdiод (till exempel 1N4004) ska monteras så nära elslutbleckets spole som möjligt. Detta görs för att skydda styrande elektronik till exempel kodlås eller kortläsare mot transienter (spänningstoppar).

- Spänning/ström, rättvänd (131, 5131, 8131)
12 VDC \pm 10 %, 300 mA
24 VDC \pm 10 %, 160 mA

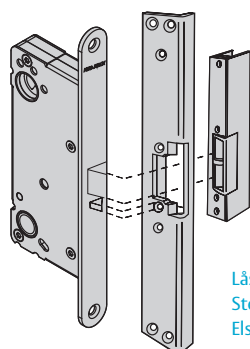
- Spänning/ström, omvänd (331, 5331, 8331)
12 VDC \pm 10 %, 490 mA
24 VDC \pm 10 %, 230 mA
- Mikrobrytare enpoligt växlande
Max. 30 VDC, 1 A

Tillbehör

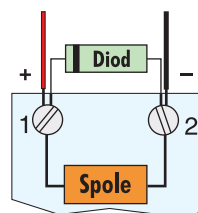
Till ASSA ABLOYs extrakraftiga elslutbleck finns ett flertal olika monteringsstolpar avsedda för olika dörrmiljöer.

Exempel på installation

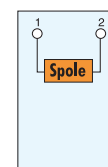
För att lås och elslutbleck skall bibehålla sina egenskaper måste dörrsprungan vara 3 mm \pm 1 mm.



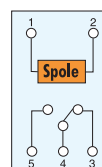
Låshus ASSA ABLOY 232-50
Stolpe 830
Elslutbleck 5131



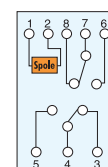
Diod skall monteras nära spolen, plus ansluts mot strecket på dioden (alla)



Elslutbleck utan kontakter (131, 331)



Elslutbleck med låsolvkontakt (5131, 5331)



Elslutbleck med låsolv- och ånkarkontakt (8131, 8331)

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