

Monteringsanvisning / Fitting instruction

Allmänna riktlinjer för installation:

- Solid elektriska slutbleck skall monteras med anpassade monteringsstolpar (se nedan)
- För att elslutblecket skall bibehålla sina egenskaper så måste:
 - elslutbleck och låshus monteras parallellt
 - dörspringan mellan låshuset stolpe och elslutbleckets monteringsstolpe skall vara 3mm ± 1mm
 - glapp finnas mellan låsets fallkolv (A) och elslutbleckets vridfall (B) som skall vara 1mm ± 0,5mm (se nedan)



Fitting guidelines:

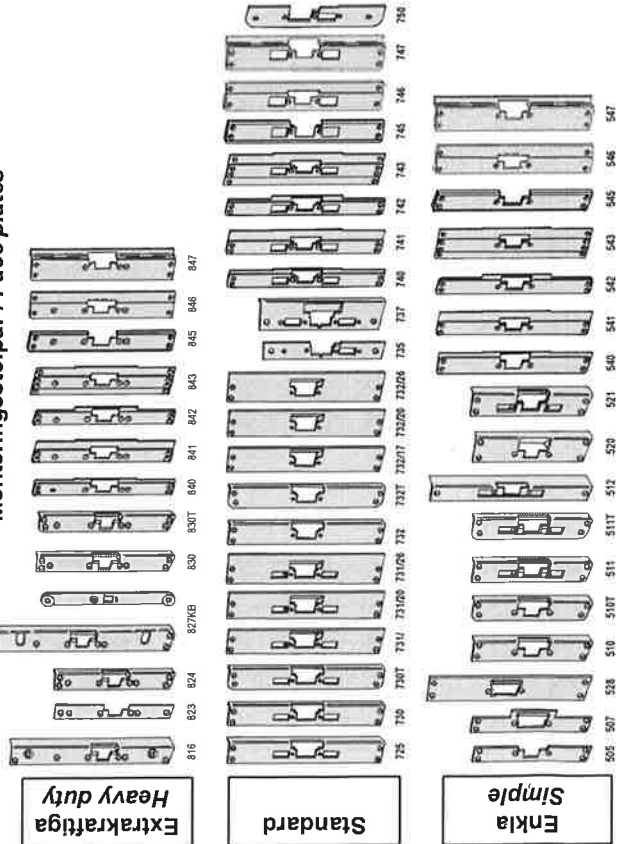
- Solid electric strikes should be fitted with designated face plate (see below)
- To retain the characteristics of the strike, the strike should be:
 - aligned with the face plate of the lock case
 - fitted with a 3mm ± 1mm gap between the face of the strike and the faceplate of the lock case
 - fitted with a 1mm ± 0,5mm clearance between the lock's latch (A) and the inner face of the pivoting staple (B) (see below)

Tänk på / Consider this

- Rätt spänning
Correct voltage
- Noggrant montage
Accurate fitting
- Tål ej målarfärg
No paint
- Ej vattentätt
Not water proof

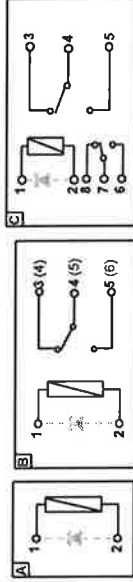
- Inga fil-smärgelspån
Demontera vid justering!
No filings
Do not adjust with fitted strike

Monteringsstolpar / Face plates



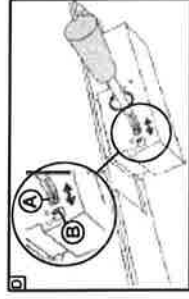
Inkoppling / Wiring

- Eislutblecken skall matas med likspänning, som avviker max ± 10% från märkspänningen.
- Vid inkoppling av elslutbleck rekommenderar vi inkoppling av skyddsdiöd för att eliminera transienter (strömspikar), vilka kan skada ansluten utrustning.
- Electric strike shall be supplied with DC voltage maximum ± 10% deviation from voltage shown on label.
- When connecting an electric strike, we recommend the fitting of a diode to protect the equipment used to operate it.



Tillägg Multibleck / Supplement Multi strike (75 och 575)

- Vid omställning av funktion, lossa skruven (A) flytta vagnen så att markören (B) visar R för rättvänd eller O för omvänd funktion. (Bild D)
- Inbyggt transientskydd, skyddsdiöd krävs EJ
- Multi strikes can be changed from fail locked to fail unlocked operation by loosening the screw (A) and sliding it along the slot. The indicator (B) shows whether the strike is fail locked (R) or fail unlocked (O). (picture D)
- Protective diode is NOT required



Extrakraftiga Heavy duty

- Brandskydd Extrakraftiga elslutbleck med rättvänd funktion (131, 141, 5131, 5141, 8131 och 8141) är typgodkända för brandgenhållning i högst klass E/EI 60
- Standard / Multi elslutbleck kan användas för brandgenhållning endast tillsammans med dubbellås och därför avsedd stolpe (tex. 730)
- Enkla elslutbleck får aldrig användas som brandgenhållande funktion.

Standard

- Fire protection Heavy duty strikes with fail locked operation (131, 141, 5131, 5141, 8131, 8141) are certified according to Swedish regulation for use in fire protective doors up to grade EI60 and designated faceplate (e.g. 730)
- Simple strikes shall never be used in fire protective doors

Enkla Simple

Tekniska data / Technical details

| | standard | m. läskolvskontakt w/ monitoring switch | m. ankarkontakt double monitored | mA12/24VAC |
|-------------------------|----------|---|----------------------------------|------------|
| Extrakraftiga, rättvänd | 131, 141 | 5131, 5141 | 8131, 8141 | 300 / 160 |
| Extrakraftiga, omvänd | 331 | 5331 | | 490 / 230 |
| Standard, rättvänd | 70, 75 | 570, 575 | | 340 / 185 |
| Standard, omvänd | 71, 75 | 571, 575 | | 340 / 185 |
| Enkla, rättvänd | 14 | 514 | | 190 / 110 |
| Enkla, omvänd | 114 | 5114 | | 190 / 110 |
| Inkoppling, se bild | A | B | C | |