

Funktion och underhåll för elslutbleck

Det viktigaste är att följa monteringsanvisningen, och ej avvika från den utan att först rådfråga oss på ASSA AB.

Funktion och underhåll

- För att elslutbleck och lås ska bibehålla sina egenskaper måste dörrspringan vara $3 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.
- Viktigt är att ett glapp på 0,5-1,5 mm finns mellan låsets kolv och elslutbleckets vridfall.
- Elslutblecken skall matas med likspänning, som avviker max $\pm 10\%$ från märkspänningen.
- Skyddsdiод monteras över elslutbleckets spole för att eliminera transienter.
- Elslutbleckens elektriska delar behöver inget underhåll. Vridfallen kan sparsamt smörjas med låsfett.
- Fil- och smärgelspån stör funktionen.
- För att få en fungerande låsfunktion är det viktigt att övrig beslagning, som dörrstängare, kantreglar och gångjärn är felfri.

OBS!

Garantin bortfaller vid felaktigt montage eller när Solid originalstolpe ej används.

Underhåll för el- & motorlås

Det viktigaste är att följa monteringsanvisningen, och ej avvika från den utan att först rådfråga oss på Assa AB.

Använd alltid rekommenderade cylindrar, behör och beslag.

Underhåll

- Se till att monterade cylindrar, vred och trycken fungerar tillfredsställande.
- Smörj och/eller justera vid behov.
- Låshusens elektriska delar behöver ej underhåll.
- Mekaniska delar på låshuset bör smörjas minst två gånger om året. Högfrekvent användning av låsen kräver underhåll med tätare intervall.
- Det är också viktigt att underhålla och vid behov, justera dörrstängare och gångjärn för att säkerställa en korrekt stängning av dörren. En bra dörrfunktion är en viktig förutsättning för en bra låsfunktion.

OBS!

Använd aldrig smörjmedel som innehåller grafit eller lösningsmedel.

Använd Abloy smörjmedel för elektriska lås!

Om något är oklart, tveka inte att kontakta oss på Assa AB.

