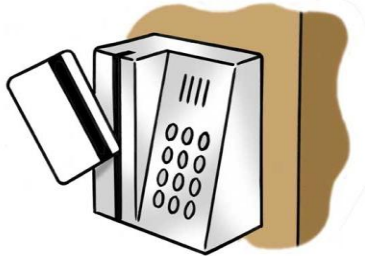


Elektromekanisk låsning.

SSF 200, Skyddsklass 2



I vissa fall kan en elektromekanisk låsanläggning med motorlås/ slutbleck godtas i stället för mekanisk låsning

Om möjligt ska produkter som uppfyller kraven i SSF 1022 ”Materiel till elektromekanisk låsanläggning” användas. Projektering och installation ska följa Försäkringsförbundet riktlinjer FTR 210.
www.forsakringsforbundet.com

Om andra produkter väljs ska de ge ett likvärdigt skydd mot inbrott som mekaniska lås i Skyddsklass 2. Följande punkter ska beaktas vid projektering av anläggningen.

- Låsanläggningens kort/kodläsare, centralenhet, elektromekaniska låsenhet, styrelektronik samt ledningsnäten mellan de ingående delarna ska vara fackmannamässigt monterade. Förläggning ska om möjligt ske inom det skyddade området.
- Låsanordningen ska vara av typ motorlås med minst 20 mm utlösning eller ha kopplande funktion med svängregel (hakregel). Till låset hör även godkänt slutbleck. Alternativt godtas elmanövrerat slutbleck i kombination med ett godkänt lås.
- Låsenhetens mekaniska hållfasthet ska uppfylla fordringarna i SS 3079/ SS 3557 likvärdigt med kraven för mekaniska lås och slutbleck. Låset ska vara försett med godkända yttre och inre låscylinrar och i förekommande fall godkända cylinderbehör för smalprofilås. Trädörrar ska även vara försedda med dörrförstärkningsbehör.
- Låsanordning ska manövreras med kort / kod. Eventuella inre öppningsknappar får inte vara i funktion under tid då inbrottsförsäkringen ska gälla. Öppningsknapparna kan samverka med inbrottslarmet och automatiskt kopplas bort när larmet tillkopplas.
- För låsning av dörr i *nödutrymningsväg* gäller samma riktlinjer som vid låsning med mekaniska låsenheter. Se speciellt informationsblad ”Låsning av nödutrymningsdörr”.

Observera att låsenheten bestående av låskista, låscylinrar/tillhållarpaket och slutbleck ska vara uppbruten med våld för att försäkringen ska kunna lämna ersättning vid ett eventuellt inbrott. Ersättning lämnas inte vid angrepp mot och/eller manipulation av elektroniken.