



STEP 351™

– kraftfull hakreilemotorlås i klasse 3

STEP 351 er en kraftig motorlås som kan øke sikkerheten i dørmiljøet hele døgnet. Låskassen er produsert i rustfritt stål og har en moderne falleplassering med hakereilen i senter av låshuset. Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i henhold til SSF3522 Klasse 2A, 2B og 3.

STEP 351 er en motorlås som inngår i STEP 300-serien. Det er en hurtig hakreilemotorlås som tåler store belastninger.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i Klasse 2A, 2B og 3 i henhold til SSF 3522.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

Låsen har en dobbel blokkering der også hakereilens blokkering er sperret. Sperrers posisjon avleses av en optisk sensor så du kan virkelig stol på at det er låst. Sperren er beskyttet fullstendig noe som ivaretar manipulasjonsbeskyttelse.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitasje

STEP 351 er utstyrt med FreeDrive®, den unike og patenterte teknikken som gjør at låsens motor og girboks frikobles helt hver gang døren låses opp mekanisk.

Dette betyr at slitasje minimeres ved bruk av dørvrider, knappvrider, nøkler eller nødutgangsbeslag. Låser med FreeDrive® brukes derfor med fordel sammen med STEP Exit i nødutgangsbeslag og kan brukes tusenvis av ganger hver dag.

Styreenhet med smarte funksjoner

Valg mellom to ulike styreenheter, ST300C og ST500C, for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner. Styreenheterne benytter seg av kryptert kommunikasjon OSDP AES-128 for låsing, opplåsing og statusindikeringer.

Når det må fungere.



STEP 351

Tekniske data

Funksjonsbeskrivelse

- Hakereilen låser/åpner elektrisk via åpningssignal fra adgangssystem, kodelås, åpneknapp eller lignende.

Sertifikat

- Sertifisert for innbruddssikring i Klasse 2A, 2B og 3 i henhold til SSF 3522.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert for brannklassifiserte dører i E/EI120 i henhold til EN 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.
- Sertifisert i Grade L for korrosjon, temperaturer og luftfuktighet som tilsvarer høyeste stilte krav i henhold til EN 14846.

Produktegenskaper

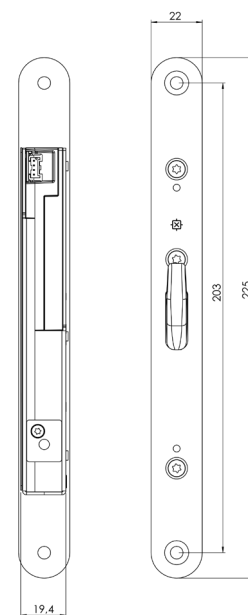
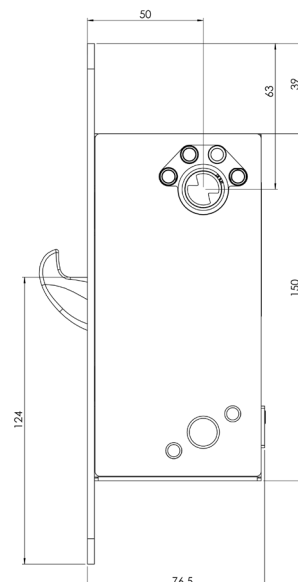
- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Moderne reileplassering.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- 50 mm backset.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Garanterer åpning til tross for listetrykk på opptil 5 kg.
- Rømning og tilbakerømning ivaretas sammen med STEP Exit nødutgangsbeslag.
- Begge styreenhetene håndterer tilbakerømning.
- Konstruert for hyppig bruk.

Miljø

- Styreenheten kan håndtere temperaturer fra -5 til +70 grader.
- Låsen tåler temperaturer fra -20 til +70 grader.

Art.nr	Betegnelse
ST351	STEP 351 Motorlås. Inkluderer ST351, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

		
Branngodkjent: E/EI 120 med lås for fallehold	Sertifisert i henhold til: EN 179:2008	Security: Klasse 2A, 2B, 3 iht. SSF 3522



Målsatt tegning for STEP 351.

Enestående bruk i nødsituasjon

Kombiner STEP 351 med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med uovertruffen brukervennlighet. Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.

Maksimer fordelene med FreeDrive®

FreeDrive®teknikken frikobler motoren og girboksen, noe som betyr at de aldri påvirkes av bruk av nødutgangsbeslaget. Slitasje på motor og girboks minimert – selv om beslaget benyttes hyppig gjennom hele dagen.



Velg mellom flere forskjellige STEP Exit rømningsbeslag i Exitguiden på steplock.no