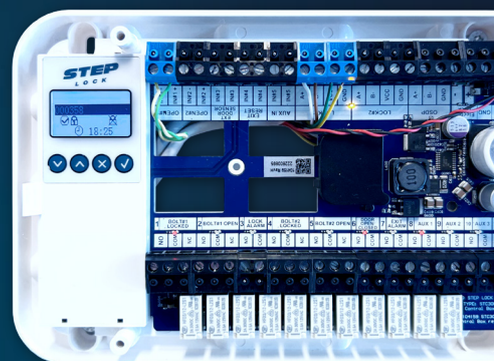


STEP LOCK

Når det må fungere.



FreeDrive®

SplitGo™

STEP MOTORLÅS

2024 utgave 1

STEP motorlåser er kraftige og sterke hakereilelåser tilpasset dørmiljøer hvor du ønsker å øke innbruddssikkerheten. Låsene er utstyrt med flere smarte og patenterte teknologier, som gjør at de også kan håndtere dørmiljøer som brukes med høy frekvens. STEP Motorlås er ditt opplagte valg når det må fungere.

www.steplock.no

Kraftige, raske motorlåser med overlegen ytelse og funksjonalitet

STEP Motorlås er et opplagt valg når du ønsker å øke innbruddssikkerheten i ditt dørmiljø. I denne folderen har vi samlet alle våre utvalg av motorlåser og tilhørende STEP Exit nødrømningbeslag.

På www.steplock.no finner du tilleggsinformasjon, som f.eks måltegninger og monteringsanvisning.

Husk at du er alltid velkommen til å kontakte oss dersom du har spørsmål eller trenger hjelp. Vi hjelper deg gjerne med å finne den rette løsningen for akkurat ditt dørmiljø.

Når det må fungere.

STEP Styreenheter

– for motorlås i 300-serien og 500-serien

For våre motorlåser er det to styreenheter å velge mellom; ST300C og ST500C. Styreenhetene er spekket med smarte funksjoner og håndterer effektivt tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

ST300C og ST500C har flere felles funksjoner:

- Enkel installasjon.
Høyeste sikkerhet med kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Tilkoblingskabel mellom låskasse og styreenhet kobles via en plint i bakkant på låskassen.
- Via en plint på styreenheten tilkobles strømforsyning +/- samt kommunikasjon A og B til hver motorlås.
- Klarer en meget lang kabelføring mellom lås og styreenhet.
- Håndterer rømning + tilbakerømning med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Men hva er det da som skiller dem, bortsett fra størrelsen?

ST300C

- Håndterer 1 motorlås.
- To programmerbare AUX-utganger (velg mellom flere forskjellige, vital open, vital closed, exit alarm, By-pass funksjon, osv).

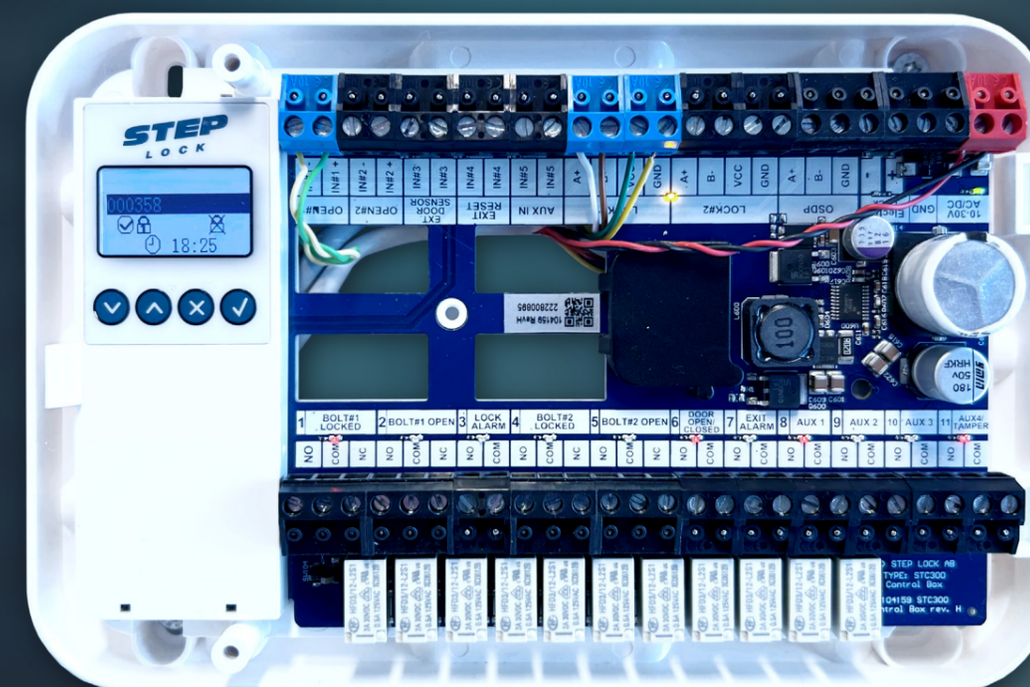
ST500C

- Håndterer opp til to motorlåser. Disse kan styres individuelt eller synkronisert for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.
- Fire programmerbare AUX-utganger (velg mellom flere forskjellige, f.eks. vital open, vital closed, exit alarm, By-pass funksjon, osv).

STEP Styreenhet	ST300C	ST500C
Open 1	x	x
External door sensor	x	x
Lock 1	x	x
Bolt Locked 1	x	x
Bolt Open 1	x	x
Door open/close	x	x
AUX 1	x	x
AUX 2	x	x
Tamper	x	x
Tilbakerømning	x	x
Tilbakerømning tid	x	x
AUX IN / Brandalarm / Lockdown		x
Tilbakestilling av tilbakerømning	Mekanisk	Mekanisk/ Elektrisk
Active Latch Bolt	x	
Open 2		x
Lock 2		x
Bolt Locked 2		x
Bolt open 2		x
AUX 3		x
AUX 4		x



ST300C



ST500C

300-SERIEN MOTORLÅS

– øker innbruddssikkerheten hele døgnet i høyfrekvente dørmiljøer

STEP 300-serien er motorlåser utviklet med verdensledende teknologi. De øker innbruddssikkerheten i skallsikringen og skaper sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten. Velg om låsene skal være med eller uten splitfunksjon.

Motorlåsen er utviklet for hyppig bruk og tåler flere millioner åpninger, som skjer like raskt som i et elektrisk sluttstykke! Sertifisert i klasse 2A, 2B og 3 i henhold til SSF 3522 (FG-310:2).

Når det må fungere.

STEP 350S™

– øker innbruddssikkerheten hele døgnet i høyfrekvente dørmiljøer

STEP 350S er en kraftig motorlås med innebygd splitfunksjon som kan plasseres i høyfrekvente dørmiljøer. For første gang kan du sikre høy innbruddssikkerhet og skape sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten.

Mange norske dørmiljøer er idag utstyrt med låser som kan håndtere rømning, tilbakerømning og brannkrav, uten at tilstrekkelig innbruddssikkerhet blir ivaretatt. Det handler om ytre og indre skalldører i tusenvis av borettslag, bo- og behandlingssenter, sykehus og institusjoner for å nevne noen.

Med STEP 350S motorlås slipper du å kompromisere på innbruddssikkerheten. I stedet kan du ivareta kombinasjonen av alle ovennevnte krav i en og samme lås, samt i dører som har høyfrekvent bruk.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A og 2B iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning iht. EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 iht. EN 14846:2008.

Splitfunksjon integrert i låsen

STEP 350S har en mekanisk åpningsmulighet fra innsiden uten åpneknapp. Låsene har en forbikobling (by-pass-funksjon) slik at "Godkjent passasje" kan oppnås. Splitfunksjonen sørger for at rømningen ikke kan blokkere med utvendig dørvrider.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitasje

STEP 350S er utstyrt med FreeDrive®, den unike og patenterte teknikken som gjør at låsens motor og girboks frikobles helt hver gang døren låses opp mekanisk.

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.

Styreenheter med smarte funksjoner

Valg mellom to ulike styreenheter; ST300C og ST500C, for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.



UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Moderne falle-/reileplassering.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Innebygd splitfunksjon.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Konstruert for hyppig bruk.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelsen
ST350S	5868469	STEP 350S motorlås. Inkl. ST350S, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

STEP 351S™

– øker innbruddssikkerheten hele døgnet i høyfrekvente dørmiljøer

STEP 351S er en kraftig motorlås med innebygd splitfunksjon som kan plasseres i høyfrekvente dørmiljøer. For første gang kan du sikre høy innbruddssikkerhet og skape sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten.

Mange norske dørmiljøer er idag utstyrt med låser som kan håndtere rømning, tilbakerømning, brann- og universell utforming, uten at tilstrekkelig innbruddssikkerhet blir ivaretatt. Det handler om ytre og indre skalledører i tusenvis av borettslag, bo- og behandlingssenter, og sykehus for å nevne noen.

Med STEP 351S motorlås slipper du kompromisere på innbruddssikkerheten. I stedet kan du ivareta kombinasjonen av alle ovennevnte krav i en og samme lås, samt i dører som har høyfrekvent bruk.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A og 2B iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.

Splitfunksjon integrert i låsen

STEP 351S har en mekanisk åpningsmulighet fra innsiden uten åpneknapp. Låsene har en forbikobling (by-pass-funksjon) slik at "Godkjent passasje" kan oppnås. Splitfunksjonen sørger for at rømningen ikke kan blokkere med utvendig dørvrider.

Håndterer dørautomatikk

STEP 351S er uten vriderfalle, noe som betyr at den kan håndtere dørautomatisering. STEP 351S er således tilpasset for dørmiljøer hvor du vil ha økt tilgjengelighet og/eller tilpasning for universell utforming.

FreeDrive®-teknikk og anipulasjonsbeskyttet sperre

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

STEP 351S har en dobbel blokkering der også hakereilens blokkering er sperret. Sperrens posisjon avleses av en optisk sensor så du kan virkelig stol på at det er låst. Sperren er beskyttet fullstendig noe som ivaretar manipulasjonsbeskyttelse.

Styreenheter med smarte funksjoner

Valg mellom to ulike styreenheter; ST300C og ST500C, for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.



FreeDrive®

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Innebygd splitfunksjon.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Konstruert for hyppig bruk.
- STEP 351S er utan vriderfalle og kan håndtere dørautomatikk.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST351S	5868708	STEP 351S motorlås. Inkl. ST351S, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

STEP 352S™

– øker innbruddssikkerheten hele døgnet i høyfrekvente dørmiljøer med dørautomatikk

STEP 352S er en unik motorlås med innebygd splitfunksjon og automatikfalle. For første gang kan du sikre høy innbruddssikkerhet og skape sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten.

Mange norske dørmiljøer er idag utstyrt med låser som kan håndtere rømning, tilbakerømning, brann- og universell utforming, uten at tilstrekkelig innbruddssikkerhet blir ivaretatt. Det handler om ytre og indre skalledører i tusenvis av borettslag, bo- og behandlingssenter, og sykehus for å nevne noen.

Med STEP 352S motorlås slipper du kompromisere på innbruddssikkerheten. I stedet kan du ivareta kombinasjonen av alle ovennevnte krav i en og samme lås, samt i dører som har høyfrekvent bruk.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A og 2B iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008.

Innebygde teknologier som gir store fordeler

- Når døren åpnes elektrisk kan **automatikkfallen** vike og muliggjør dermed åpning med dørautomatikk. Umiddelbart etter at døren er åpnet, skytes automatikkfallen ut, fester seg i sin posisjon og fungerer som en normal fallen igjen.
- En **innebygd splitfunksjon** ger mulighet til mekanisk åpning fra innsiden uten åpneknapp. Låsene har en forbikobling (by-pass-funksjon) slik at "Godkjent passasje" kan oppnås.
- **FreeDrive® teknikken** gjør at låsens motor og girboks frikobles helt hver gang døren låses opp mekanisk.
- Låsen har en **dobbel blokkering** der også hakereilens blokkering er sperret. Sperrens posisjon avleses av en optisk sensor så du kan virkelig stol på at det er låst.

Styreenheter med smarte funksjoner

Valg mellom ST300C og ST500C for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.

Meget høy driftssikkerhet

Automatikkfallen takler et høyt listetrykk på 80 kg noe som ivaretar en meget høy driftssikkerhet.



FreeDrive®

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Innebygd splitfunksjon.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Unik automatikfalle muliggjør åpning med dørautomatikk
- Garanterer åpning til tross for listetrykk på opptil 80 kg.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST352S-R	5868710	STEP 352S motorlås. Inkl. ST352S-R, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST352S-L	5868712	STEP 352S motorlås. Inkl. ST352S-L, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

STEP 350™

– kraftig motorlås i klasse 3 som øker innbruddssikkerheten hele døgnet

STEP 350 er en motorlås utviklet med verdensledende teknologi. Det øker innbruddssikkerheten i skallsikringen og skaper sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten. Låsen er utviklet for å tåle hyppig bruk og tåler flere millioner åpninger.

Låsen kan kombinere alle krav til rømning, tilbakerømning og brannsikkerhet samtidig som dørmiljøet får betydelig bedre innbruddssikkerhet. STEP 350 er utstyrt med vriderfalle og en solid hakereile som sørger for at døren virkelig er låst.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A, 2B, 3 iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008.

Åpner mekanisk via sylinderrør

STEP 350 åpner mekanisk via sylinderrøret, noe som betyr at du kan låse opp både hakereile og vriderfalle samtidig via utvendig sylinderrør eller innvendig knappvriders/nødutgangsbeslag.

STEP 350 kan også med fordel benyttes i en alarmert rømningsvei.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitasje

STEP 350 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.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

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

Styreenheter med smarte funksjoner

Valg mellom to ulike styreenheter; ST300C og ST500C, for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Moderne falle-/reileplassering.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Åpner mekanisk via sylinderrøret.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Konstruert for hyppig bruk.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.



Estimert leveringsstart: Q1 2025

STEP 351™

– kraftig motorlås i klasse 3 som øker innbruddssikkerheten hele døgnet

STEP 351 er en motorlås utviklet med verdensledende teknologi. Det øker innbruddssikkerheten i skallsikringen og skaper sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten. Låsen er utviklet for å tåle hyppig bruk og tåler flere millioner åpninger.

STEP 351 er utviklet for hyppig bruk og tåler flere millioner åpninger, som skjer like raskt som i et elektrisk sluttstykke.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A, 2B, 3 iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.

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.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

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

Styreenheter 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.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Moderne reileplassering.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- 50 mm dorndjup.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Konstruert for hyppig bruk.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.



Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST350	5868792	STEP 350 motorlås. Inkl. ST350, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skruer- og kontaktsett ST1192.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST351	5868467	STEP 351 motorlås. Inkl. ST351, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skruer- og kontaktsett ST1192.

STEP 352™

– øker innbruddssikkerheten hele døgnet i dørmiljøer med dørautomatikk

STEP 352 er utviklet med verdensledende teknologi. Det øker innbruddssikkerheten i skallsikringen og skaper sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger eller brukervennligheten. Låsen er utviklet for å tåle hyppig bruk og tåler flere millioner åpninger

STEP 352 kan kombinere alle krav til rømning, tilbakerømning og brann-sikkerhet samtidig som dørmiljøet får betydelig bedre innbruddssikkerhet. Låsen er utstyrt med automatikkfalle og en solid hakereile som sørger for at døren virkelig er låst.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 2A, 2B, 3 iht. SSF 3522 (FG-310:2).
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008.

Åpner mekanisk via sylinderrør

STEP 352 åpner mekanisk via sylinderrøret, noe som betyr at du kan låse opp både hakereile og automatikkfalle samtidig via utvendig sylinder eller innvendig knappvrider/nødutgangsbeslag. Låsen kan derfor med fordel benyttes i en alarmert rømningsvei. Med STEP 352 kan du også styre døren med bøylehåndtak, uten dørvrider på utsiden.

Innebygde teknologier som gir store fordeler

- Når døren åpnes elektrisk kan **automatikkfalle** vike og muliggjør dermed åpning med dørautomatikk. Umiddelbart etter at døren er åpnet, skytes automatikkfalle ut, fester seg i sin posisjon og fungerer som en normal faller igjen.
- **FreeDrive®** teknikken gjør at låsens motor og girboks frikobles helt hver gang døren låses opp mekanisk.
- Låsen har en **dobbel blokkering** der også hakereilens blokkering er sperret. Sperrens posisjon avleses av en optisk sensor så du kan virkelig stol på at det er låst.

Styreenheter med smarte funksjoner

Valg mellom ST300C og ST500C for tilkobling til adgangs-kontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet.

Meget høy driftssikkerhet

Automatikkfalle takler et høyt listetrykk på 80 kg noe som ivaretar en meget høy driftssikkerhet.



Estimert leveringsstart: Q1 2025

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

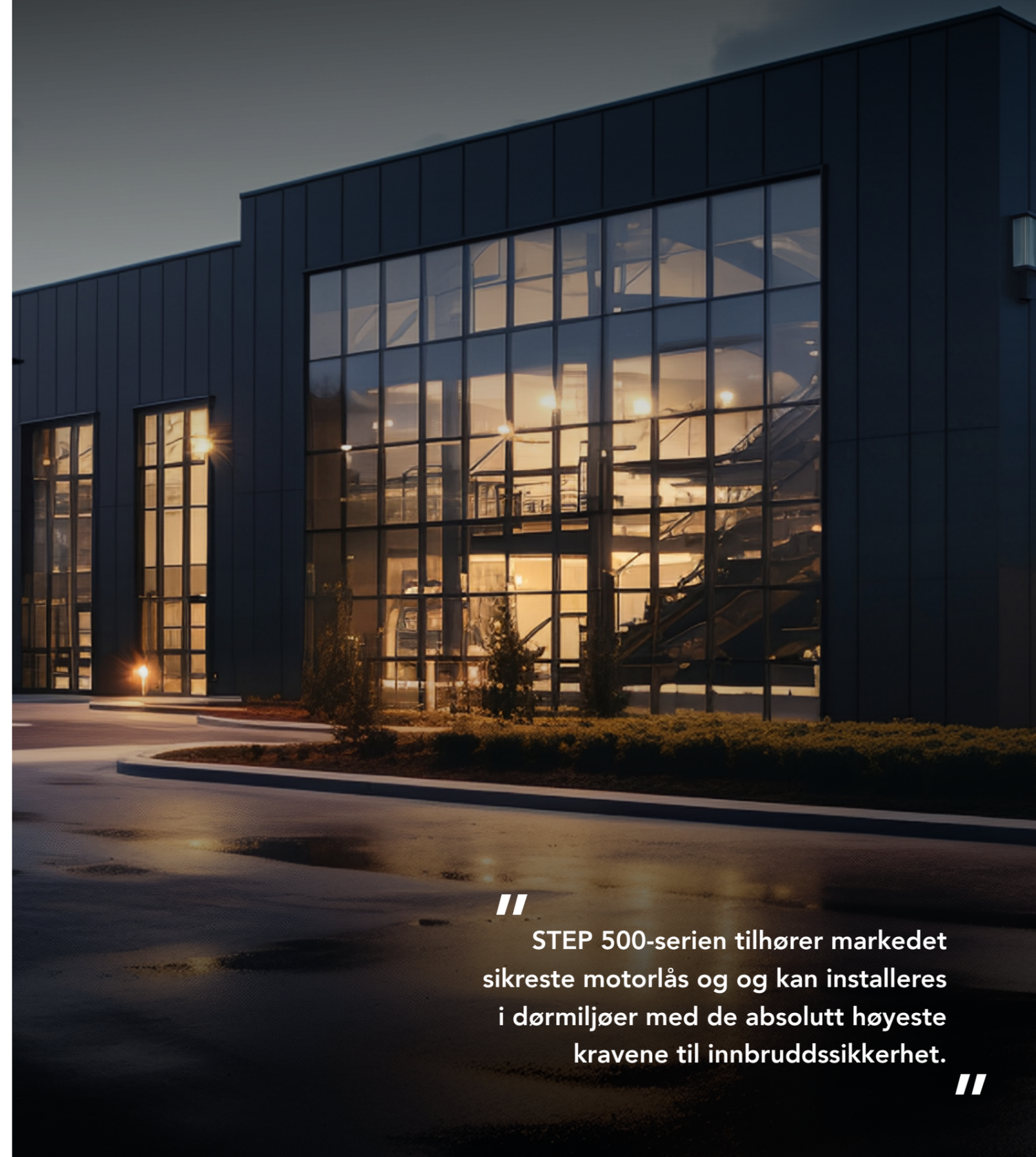
- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Åpner mekanisk via sylinderrøret.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- FreeDrive®-teknik.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Unik automatikkfalle muliggjør åpning med dørautomatikk.
- Garanterer åpning til tross for listetrykk på opptil 80 kg.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelsen
ST352-R	5868798	STEP 352 motorlås. Inkl. ST352-R, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST352-L	5868795	STEP 352 motorlås. Inkl. ST352-L, 10 m kabel 0,25 mm ² med 8 ledere ST0916H, borbbskyttelse ST1199, magnetkontakt ST0910 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

“

STEP 300-serien øker innbruddssikringen i ytre og indre skalldører og skaper en sikker låsing hele døgnet, uten at du trenger å kompromisere med andre kravstillinger.

”



“

STEP 500-serien tilhører markedet sikreste motorlås og kan installeres i dørmiljøer med de absolutt høyeste kravene til innbruddssikkerhet.

”

500-SERIEN MOTORLÅS

– for dørmiljøer med det absolutte høyeste krav til innbruddssikkerhet

STEP 500-serien er noen av de sikreste motorlåsene på markedet og kan plasseres i dørmiljøer med de absolutt tøffeste krav til innbruddssikring og rømning. Låsene kan brukes både som nattlås eller som ekstremt sikre daglåser.

Alle er konstruert for å tåle hyppigt bruk. Sertifisert for høyeste innbruddssikkerhet i klasse 5 iht. SSF 3522 samt i Grade 7 iht. EN 14846:2008. Sertifisert for rømning iht. EN 179:2008.

Når det må fungere.

STEP 550™

– en kraftfull og rask motorlås for dørmiljøer med høye krav til sikkerhet

STEP 550 er blant de mest sikre motorlåsene på markedet og kan installeres i dørmiljøer med de høyeste kravene til innbruddssikkerhet. Hakreilen er ekstremt sterk, rask og kan tåle betydelig påkjenning. Denne kraftige låsen kan installeres i dørmiljøer som brukes hyppig.

Låskassen er laget av rustfritt stål og har en moderne falle-/reileplassering med hakereilen i senter av låshuset. Det ekstremt sterke hakerieleen tåler en bruddstyrke på hele 56 kN (5 600 kg).

Låsen passer til sikkerhetsklassene 1, 2, 3 iht. SSF 200 og kan inkluderes som en lås i mange anerkjente sikkerhetsdørbeslag for klasse RC3 og RC4.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 5 iht. SSF 3522.
- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i Grade 7 iht. EN 12209.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitage

STEP 550 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.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

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

Styreenhet med smarte funksjoner

Styreenheten ST500C benytter seg av kryptert kommunikasjon OSDP AES-128 for låsing, opplåsing og statusindikeringer. Den kan håndtere opp til to motorlås som kan styres individuelt eller synkronisert for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.



UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Med vriderfalle og kraftig hakereile.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- 56 kN (5 600 kg) bruddstyrke.
- Låskasse i rustfritt stål.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- 50 mm backset.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST550	5867800	STEP 550 Motorlås. Inkl. ST550, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skru- og kontaktsett ST1192.
ST550LB	5867802	STEP 550 Motorlås og styreenhet sett. Inkl. SST550, STEP Styreenhet ST500C, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skru- og kontaktsett ST1192.
ST550KPL	5867801	STEP 550 komplett sett. Inkl. ST550, STEP Styreenhet ST500C, STEP karmoverføring ST1283, 10 m halogenfri kabel ST0916H, mekanisk sluttstykke ST9009-15, kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skru- og kontaktsett ST1192.

STEP 551™

– en kraftfull og rask motorlås for dørmiljøer med høye krav til sikkerhet

STEP 551 er blant de mest sikre motorlåsene på markedet og kan installeres i dørmiljøer med de høyeste kravene til innbruddssikkerhet. Hakreilen er ekstremt sterk, rask og kan tåle betydelig påkjenning. Denne kraftige låsen kan installeres i dørmiljøer som brukes hyppig.

Låskassen er laget av rustfritt stål og har en moderne reileplassering med hakereilen i senter av låshuset. Det ekstremt sterke hakereilen tåler en bruddstyrke på hele 56 kN (5 600 kg).

STEP 551 passer til sikkerhetsklassene 1, 2, 3 iht. SSF 200 og kan inkluderes som en lås i mange anerkjente sikkerhetsdørbeslag for klasse RC3 og RC4.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 5 iht. SSF 3522.
- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i Grade 7 iht. EN 12209.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitasje

STEP 551 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.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

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

Styreenhet med smarte funksjoner

Styreenheten ST500C benytter seg av kryptert kommunikasjon OSDP AES-128 for låsing, opplåsing og statusindikeringer. Den kan håndtere opp til to motorlås som kan styres individuelt eller synkronisert for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

For dørmiljøer med rømningskrav

Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag for å skape en tryggere rømningsvei med overlegen brukervennlighet og maksimere fordelene med FreeDrive®-teknikken.



UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- 56 kN (5 600 kg) bruddstyrke.
- Låskasse i rustfritt stål.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- 50 mm backset.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST551	5867803	STEP 551 Motorlås. Inkl. ST551, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST551LB	5867805	STEP 551 Motorlås og styreenhet sett. Inkl. ST551, STEP Styreenhet ST500C, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST551KPL	5867804	STEP 551 komplett sett. Inkl. ST551, STEP Styreenhet ST500C, STEP karmoverføring ST1283, 10 m halogenfri kabel ST0916H, mekanisk sluttstykke ST9009-15, kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

STEP 552™

– en kraftfull og rask motorlås for dørmiljøer med høye krav til sikkerhet og dørautomatikk

Motorlås STEP 552 gir muligheten til å oppnå høykvalitets innbruddssikring i kombinasjon med dørautomatikk, brannsikkerhetskrav og rømning i samsvar med EN 179. Utviklet for å tåle hyppig bruk.

STEP 552 har akkurat de samme fine egenskapene og teknikkene som STEP 550. Forskjellen mellom de to motorlåsene er at STEP 552 har en automatikkfalle som muliggjør åpning med dørautomatikk og er således tilpasset dørmiljøer hvor du vil ha økt tilgjengelighet og/eller tilpasning for universell utforming.

Låsen passer til sikkerhetsklassene 1, 2, 3 iht. SSF 200 og kan inkluderes som en lås i mange anerkjente sikkerhetsdørbeslag for klasse RC3 og RC4.

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 5 iht. SSF 3522.
- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i Grade 7 iht. EN 12209.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008.

Automatikkfallens funksjon

- Når døren åpnes med dørvrider fungerer automatikkfallen som en normal falle.
- Når døren åpnes elektrisk kan automatikkfallen vike og muliggjør dermed åpning med dørautomatikk. Umiddelbart etter at døren er åpnet, skytes automatikkfallen ut, fester seg i sin posisjon og fungerer som en normal falle igjen.

Ettersom automatikkfallen ser ut som en vanlig falle vil den fordele slitestyrken over hele sin flate. Den sørger for at brannholdet opprettholdes, selv om det skulle oppstå en glippe mellom fallen og sluttstykket. Dette i kombinasjon med STEP listetrykksteknikk gjør at STEP 552 tåler et høyt listetrykk på 80 kg.

Med FreeDrive® og manipulasjonsbeskyttet sperre

Vår unike FreeDrive®-teknikk gjør at låsens motor og girboks frikobles helt hver gang døren låses opp mekanisk.

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

Styreenhet med smarte funksjoner

Styreenheten ST500C benytter seg av kryptert kommunikasjon OSDP AES-128 for låsing, opplåsing og statusindikeringer.



UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Unik automatikkfalle muliggjør åpning med dørautomatikk.
- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- 56 kN (5 600 kg) bruddstyrke.
- Låskasse i rustfritt stål.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- Garanterer åpning til tross for listetrykk på opptil 80 kg.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.

Art.nr	E-nr	Betegnelse
ST552	5868165	STEP 552 Motorlås. Inkl. ST552, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST552LB	5868166	STEP 552 Motorlås og styreenhet sett. Inkl. ST552, STEP Styreenhet ST500C, 20 cm kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.
ST552KPL	5868167	STEP 552 komplett sett. Inkl. ST552, STEP Styreenhet ST500C, STEP karmoverføring ST1283, 10 m halogenfri kabel ST0916H, mekanisk sluttstykke ST9009-15, kabel med adapter ST0917H, borbbskyttelse ST1199 samt skrue- og kontaktsett ST1192.

STEP 535™

– kraftig motorlås for smalprofil

STEP 535 er blant de mest sikre motorlåsene på markedet og kan installeres i dørmiljøer med de høyeste kravene til innbruddssikkerhet. Hakreilen er ekstremt sterk, rask og kan tåle betydelig påkjenning. Låsen er konstruert for smalprofil med 35 mm backset.

Låskassen er laget av rustfritt stål og har en moderne reileplassering med hakereilen i senter av låshuset. Det ekstremt sterke hakereilen tåler en bruddstyrke på hele 54 kN (5400 kg).

- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i klasse 5 iht. SSF 3522.
- Sertifisert for innbruddsbeskyttelse i Grade 7 iht. EN 12209.
- Sertifisert for rømning i henhold til EN 179:2008.
- Sertifisert i brannklasse E/EI120 i henhold til EN 14846:2008 i kombinasjon med øvrig lås for fallehold.

Velg bredden på stolpen

STEP 535 er tilgjengelig med en 22 mm (ST535) eller 25 mm (ST535-25) bred stolpe. Begge er sertifisert i klasse 5 i henhold til SSF 3522.

FreeDrive®-teknikken minimerer slitasje

STEP 535 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.

Manipulasjonsbeskyttet sperre

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

Styreenhet med smarte funksjoner

Styreenheten ST500C benytter seg av kryptert kommunikasjon OSDP AES-128. Den kan håndtere opp til to motorlås som kan styres individuelt eller synkronisert for tilkobling til adgangskontrollsystem, alarm og andre vesentlige funksjoner.

UTVALG AV PRODUKTFUNKSJONER

- Låses opp på mindre enn 0,1 sekund.
- Kryptert kommunikasjon OSDP AES-128.
- Låskasse i rustfritt stål.
- FreeDrive®-teknikk.
- Manipulasjonsbeskyttet sperreteknikk.
- 54 kN (5 400 kg) bruddstyrke.
- 35 mm backset.
- Velg mellom 22 eller 25 mm bred stolpe.
- Kombiner med STEP Exit nødutgangsbeslag.



FreeDrive®

STEP
EXIT
Motorlås

STEP Exit nødutgangsbeslag

STEP Exit er nødutgangsbeslag i rustfritt stål for slagdører hvor du ønsker å ivareta sikker rømning. Sertifisert i henhold til EN 179:2008.

FreeDrive® SplitGo™

Rømningsbeslag med uovertruffen brukervennlighet

SplitGo™ og FreeDrive® i STEP 550 og STEP 552 gir deg muligheten til å bruke motorlåser på en helt ny måte.

Døren får en unik brukervennlighet, uten at det går på bekostning av innbruddsbeskyttelsen.

Store fordeler med splitfunksjon

- SplitGo™-teknikken gjør det mulig å benytte splithandtaket på vriderfallen, slik at innvendig dørvrider foretar en fullstendig mekanisk opplåsing av døren, mens utvendig dørvrider kun påvirker låsens vriderfalle.
- SplitGo™-teknikken sørger for at rømningen ikke kan blokkers med utvendig dørvrider.

Unik FreeDrive® forlenger dørmiljøets levetid

STEP motorlås er utstyrt med FreeDrive®. Den unike teknikken frikobler motoren i både låst og ulåst stilling, noe som betyr at låsen kan benyttes elektrisk og mekanisk uavhengig av hverandre. Låsen kan derfor med fordel brukes sammen med nødutgangsbeslag.



Nødutgangsbeslag STEP Exit for STEP 350S, 351S og 352S motorlås

Nødrømning og normal utpassering fra innsiden av døren gjøres ved å benytte det godkjente nødutgangsbeslaget som er plassert der dørvrider normalt er montert.

Velg om du ønsker beslag med eller uten langskilt, samt i utførelse børstet- eller blankpolert rustfritt stål. Beslagene er vendbare og passer både høyre- og venstrehengslede dører.



Artikkelnr.	Betegnelse
ST17901	STEP Exit uten skilt. Børstet rustfritt stål. Vendbar.
ST17902	STEP Exit uten skilt. Blankpolert rustfritt stål. Vendbar.

Artikkelnr.	Betegnelse
ST17903	STEP Exit med skilt. Blankpolert rustfritt stål. Vendbar.
ST17904	STEP Exit med skilt. Børstet rustfritt stål. Vendbar.

Nødutgangsbeslag STEP Exit for STEP 351 og 551 motorlås

Nødrømning skjer fra innsiden med ett grep ved å benytte det godkjente nødutgangsbeslaget som er plassert der låssylinder normalt er montert.

Motorlåsen kan stilles til å låse ved lukking eller i forbli ulåst for tilbakerømning.

Velg mellom ulike typer funksjon på utsiden, utførelse og om beslaget skal passe for høyre- eller venstrehengslet dør.



Artikkelnr.	Betegnelse
ST17930-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Nødrømning via vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden. Tilsvare ASSA 179D/179I.
ST17930-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Nødrømning via vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden. Tilsvare ASSA 179D/179I.
ST17930-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Nødrømning via vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden. Tilsvare ASSA 179D/179I.
ST17930-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Nødrømning via vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden. Tilsvare ASSA 179D/179I.

Artikkelnr.	Betegnelse
ST17931-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Nødrømning via vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17931-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Nødrømning via vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17931-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Nødrømning via vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17931-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Nødrømning via vrider på innsiden. Blind på utsiden.

Nødutgangsbeslag STEP Exit SplitGo™ for motorlås STEP 550 og STEP 552

Nødrømning og normal utpassering fra innsiden av døren gjøres ved å benytte det godkjente nødutgangsbeslaget som er plassert der dørvrider normalt er montert. Splitfunksjonen i beslaget gjør at innsidens vrider drar inn både vridere og hakereile, slik at døren kan åpnes.

Utvendig dørvrider benyttes for å åpne døren fra utsiden etter autorisert åpningssignal. Motorlåsen kan stilles til å låse ved lukking eller å forbli ulåst for tilbakerømning.

STEP Exit har et robust og elegant design. Velg mellom ulike typer funksjon på utsiden, utførelse og om beslaget skal være egnet for høyre- eller venstrehengslet dør.



Artikkelnr.	Betegnelse
ST17910-R-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden.
ST17910-L-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden.
ST17910-R-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden.
ST17910-L-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden.

Artikkelnr.	Betegnelse
ST17911-R-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17911-L-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17911-R-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17911-L-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Dørvrider på utsiden.

Artikkelnr.	Betegnelse
ST17912-R-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17912-L-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17912-R-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17912-L-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.

Artikkelnr.	Betegnelse
ST17913-R-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17913-L-1	STEP Exit SplitGo™ i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17913-R-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via dørvrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17913-L-2	STEP Exit SplitGo™ i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via dørvrider på innsiden. Blind på utsiden.

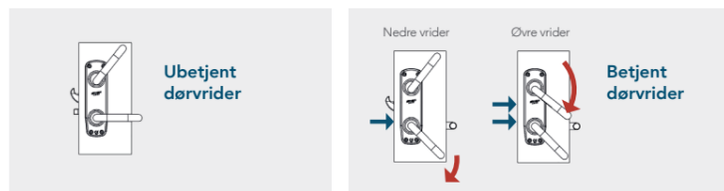
Nødutgangsbeslag STEP Exit for STEP 550 og STEP 552 motorlås

Nødrømning skjer fra innsiden med ett grep ved å benytte det godkjente nødutgangsbeslaget som er plassert der låssylinder normalt er montert.

Den nedre vrideren betjener kun vriderfallen.

Motorlåsen kan stilles til å låse ved lukking eller å forbli ulåst for tilbakerømning.

Velg mellom ulike typer funksjon på utsiden, utførelse og om beslaget skal være egnet for høyre- eller venstrehengslet dør.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17920-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden. Tilsvare ASSA 179H.
ST17920-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden. Tilsvare ASSA 179H.
ST17920-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden. Tilsvare ASSA 179H.
ST17920-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider og sylinderuttak på utsiden. Tilsvare ASSA 179H.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17921-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17921-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17921-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider på utsiden.
ST17921-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Dørvrider på utsiden.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17922-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17922-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17922-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.
ST17922-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Sylinderuttak på utsiden.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17923-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Blind på utsiden.
ST17923-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Blind på utsiden.
ST17923-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Blind på utsiden.
ST17923-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Rømning via sylindervrideren på innsiden. Blind på utsiden.

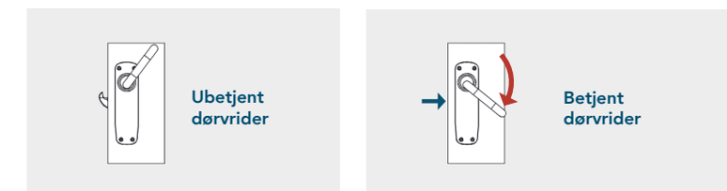


Nødutgangsbeslag STEP Exit for STEP 535 motorlås

Nødrømning skjer fra innsiden med ett grep ved å benyttes det godkjente nødutgangsbeslaget som er plassert der låssylinder normalt er montert.

Motorlåsen kan stilles til å låse ved lukking eller i forbli ulåst for tilbakerømning.

Velg mellom ulike typer funksjon på utsiden, utførelse og om beslaget skal passe for høyre- eller venstrehengslet dør.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17940-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden.
ST17940-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden.
ST17940-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden.
ST17940-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Uttak for sylinder på utsiden.



Artikkelnr.	Betegnelsen
ST17941-R-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, høyre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17941-L-1	STEP Exit i børstet rustfritt stål, venstre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17941-R-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, høyre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Blind på utsiden.
ST17941-L-2	STEP Exit i blankpolert rustfritt stål, venstre. Nødrømning via øvre vrider på innsiden. Blind på utsiden.



STEP
LOCK

StepLock Norway AS Øvre Storgate 86, 3018 Drammen, Norway
+47 23 00 30 00 | post@steplock.no | www.steplock.no