

# **STEP** LOCK

# NEWS MAGAZINE

Q4 2023

## **NYA 300-SERIEN MOTORLÅS**

– ökar intrångssäkerheten dygnet runt i högfrekventa dörrmiljöer!



## **BYGG DITT PASSERSYSTEM PÅ REDAN BEFINTLIGT KABLAGE**

– installatörens och fastighetsägarens dröm är här.

## **FLER ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN FÖR MOBILEN**

– Lås upp dörren med virtuell porttelefon eller kortläsare, direkt i mobilen.







# Revolutionerande nyheter inom både lås och access

I STEP News Magazine samlar vi StepLocks absolut senaste nyheter inom elektromekanisk låsning och accesslösningar. I det här numret presenterar vi två riktigt stora nyheter:

- » Vi har sett ett behov på marknaden av att kunna öka säkerheten i olika typer av fastigheter, utan att påverka användarvänligheten eller göra avsteg från andra kravställningar. Den senaste tiden har vi därför jobbat hårt med att hitta lösningar på dessa önskemål. Nu är vi otroligt stolta över att kunna presentera en helt ny, revolutionerande serie motorlås; **STEP 300-serien.**
- » Varför skulle du välja ett traditionellt passersystem, när det finns en modern lösning som är enklare, säkrare och mer kostnadseffektiv? Med teknologi i världsklass spränger StepLock Access nya gränser för hur ett modernt passersystem ska fungera idag; **Nu kan du bygga ditt cloudbaserade passersystem på redan befintligt kablage.**

Med dessa nyheter tar vi nu ytterligare ett kliv framåt för att bli en ännu tryggare och mer heltäckande leverantör av säkerhetsprodukter inom lås och access. Mer information hittar du på [steplock.se](http://steplock.se) och [steplockaccess.se](http://steplockaccess.se) men självklart är du alltid välkommen att kontakta oss om du har några frågor.

**Välj STEP – När det måste fungera.**







# Nya 300-serien utmanar det traditionella användningsområdet för motorlås

Tänk dig ett riktigt snabbt motorlås som tål att öppnas tusentals gånger varje dag. STEPs nya 300-serie utmanar de traditionella användningsområdena för motorlås. Med högre säkerhet dygnet runt kan de nya motorlåsen skapa trygghet även i högfrekventa dörrmiljöer!

Jesper Lennartsson är en av StepLocks tekniska rådgivare. Här har vi låtit honom svara på några frågor kring den nya 300-serien.

på sjukhus där personal och patienter ska kunna känna sig trygga dygnet runt.

## Varför har den nya serien tagits fram?

– Vi har sett en väldigt stor efterfrågan på lås med ökad intrångssäkerhet som ska tåla högfrekvent användning. Det har helt enkelt saknats produkter för viktiga och/eller utsatta dörrar i yttre och inre skalskydd där du på ett kostnadseffektivt sätt kan öka säkerhetsgraden.

Detta har vi tagit fasta på och konstruerat en serie motorlås med lägre klassning och prisnivå, men utan att kompromissa med brand-, utrymning- och tillgänglighetskrav. Vi tror att de här nya låsen kan revolutionera sättet att använda motorlås på!

## Du pratar om revolution, vad menar du då?

– Jag menar att nu när de här nya låsen finns måste vi ändra vår syn på motorlås. Traditionellt sett så har motorlås dels varit för dyrt för den här typen dörrmiljöer, och dels är den generella uppfattningen att motorlås inte klarar att användas högfrekvent. Nu är det dags att tänka om eftersom låsen i 300-serien klarar just dessa två kritiska punkter!

Vid upprepade tillfällen har vi fått önskemål på produkter som skulle kunna ersätta daglås i olika typer av dörrmiljöer. Två typexempel är källar-/förrådsdörrar som gång på gång blir utsatta för inbrott, eller inre skalskyddsörrar mellan avdelningar

## Är det verkligen lika snabbt som ett elslutbleck?

– Ja det är det, du kommer inte att märka någon som helst skillnad.

## Vad skiljer 300-serien från era tidigare motorlås?

– Motorlås i 500-serien är utvecklade för dörrmiljöer med absolut högsta inbrottskrav. De nya låsen i 300-serien är väldigt kostnadseffektiva i förhållande till sin säkerhetsnivå. De ska snarare jämföras med elslutbleck eller eltryckeslås, eftersom det är i den typen av dörrmiljö de är konstruerade för att användas i.

## Vad är speciellt med splitfunktionen?

– Den är inbyggd! Det gör att du inte behöver trycka på en öppn knapp på insidan, utan kan helt enkelt mekanisk trycka ner trycket och öppna dörren. Kan det bli mer användarvänligt?



Yttre och inre skalskyddsörrar i flerbostadshus, sjukhus, behandlingshem eller kriminalvård är några dörrmiljöer som kan få ökad säkerhet med STEP 300-serien.

## SNABBGUIDE: Inbyggd splitfunktion

STEP 350S, 351S och 352S har inbyggd splitfunktion, som möjliggör mekanisk öppning från insidan utan öppn knapp. Låsen har larmförbikoppling (by-pass funktion) så att "Godkänd passage" kan erhållas. Detta ger dörrmiljön en oslagbar användarvänlighet.

## SNABBGUIDE: STEPs unika automatikkolv

STEP 352S har vår automatikkolv. När dörren öppnas elektriskt kan automatikkolven vika sig och möjliggör öppning med dörrautomatik.



Direkt efter att dörren öppnats skjuter automatikkolven ut, blir fast i sin position och fungerar precis som en vanlig fallkolv igen.

Även vid stängning av dörren och vid mekanisk användning är automatikkolven fast och fungerar som en vanlig fallkolv.

**STEP**  
**EXIT**  
Motorlås



### STEP Exit nödutrymningsbehör för STEP 350S, STEP 351S och STEP 352S

- Utrymning sker via trycket på vanlig tryckesplacering på insidan.
- Beslaget är vändbart och passar både höger- och vänsterhängda dörrar. Välj mellan blankpolerat eller borstat rostfritt stål.



### STEP Exit nödutrymningsbehör för STEP 351 motorlås

- Utrymning sker via utrymningstrycket på cylinderplacering på insidan.
- Välj om beslaget ska vara täckt eller ha ett urtag för cylinder på utsidan.
- Välj mellan blankpolerat eller borstat rostfritt stål samt om beslaget ska passa för höger- eller vänsterhängd dörr.



### STEP Exit nödutrymningsbehör för STEP 351S motorlås

- Utrymning sker via utrymningstrycket på cylinderplacering på insidan.
- Välj om beslaget ska ha ett eller två urtag på utsidan.
- Välj mellan blankpolerat eller borstat rostfritt stål samt om beslaget ska passa för höger- eller vänsterhängd dörr.



De nya motorlåsen ska jämföras med elslutbleck eller eltryckeslås, eftersom det är i den typen av dörrmiljö de är konstruerade för att användas i.

Jesper Lennartsson med nya STEP 350S i handen.









*När det måste fungera.*

Stendals EI AB Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, Sweden  
+46 21-18 97 50 | [info@steplock.se](mailto:info@steplock.se) | [www.steplock.se](http://www.steplock.se)