

Ease Construction

**Ease Smart Lock Entréenhet**



# Låset för en säkrare och nyckelfri byggarbetsplats.

## **Mindre administration.**

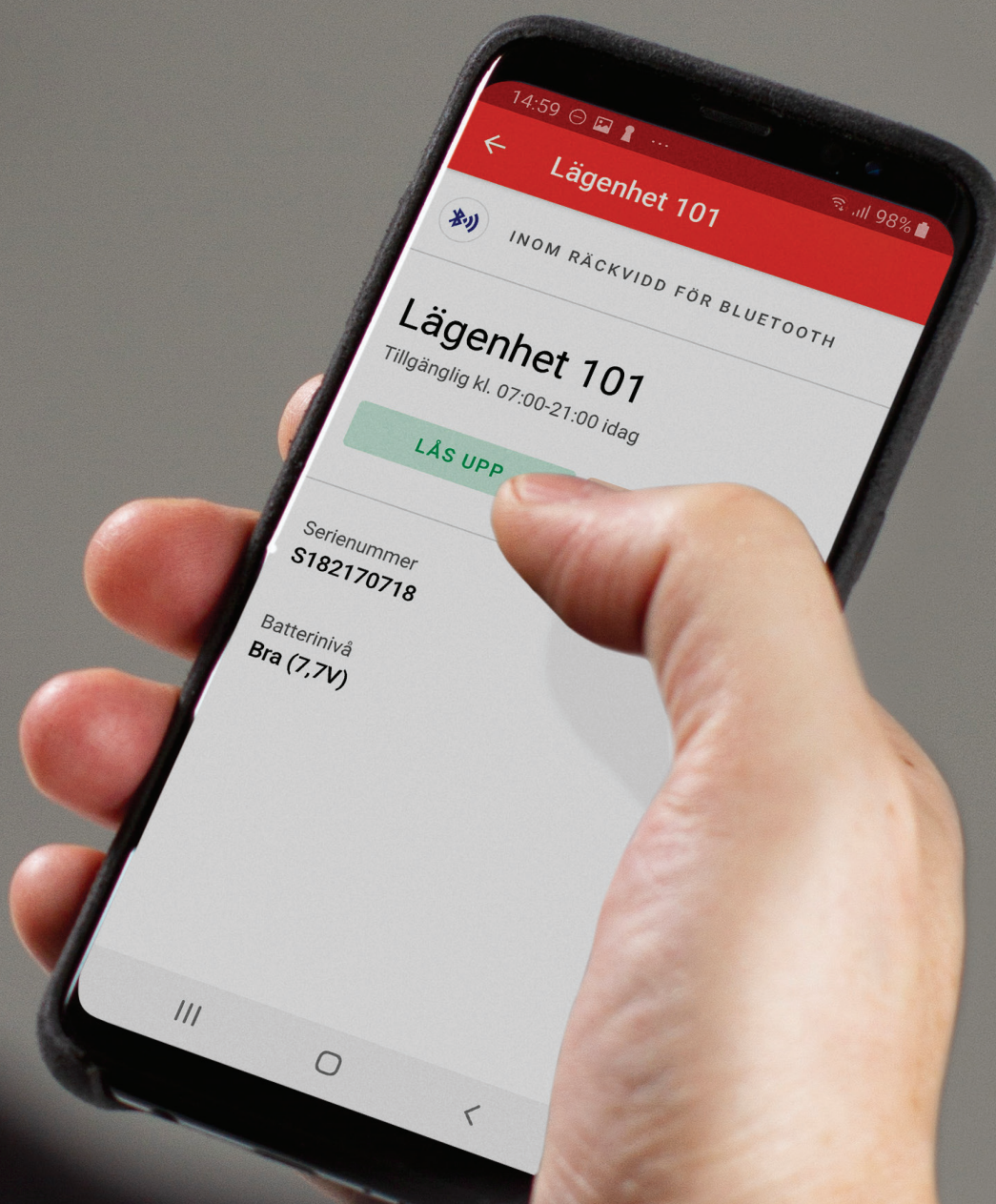
Byt ut tidskrävande nyckelhantering till ett elektroniskt lås som öppnas med mobilen.

## **Större säkerhet.**

Inga obehöriga kommer in. Full överblick över vilka som har tillträde och när.

## **Total kontroll.**

Dela ut digitala nycklar i realtid via webbtjänst. All aktivitet kopplat till låset registreras.



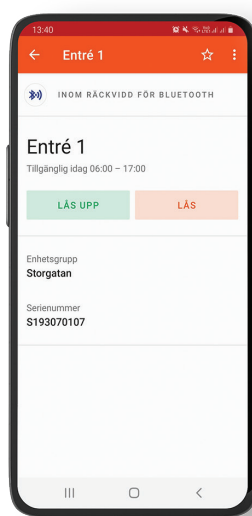
# Ease Construction

## Ease Smart Lock Entréenhet

Ease Smart Lock Entréenhet är ett lika smidigt som säkert dörrlås. Behöriga personer öppnar och låser sedan enkelt med den kostnadsfria appen Ease CheckIn. I webbtjänsten Ease Construction är det enkelt att administrera så att rätt personer har tillgång till de utrymmen de behöver.

Konstruktionen är robust med en modern design. Den starka motorn klarar en hög användningsfrekvens för byggprojekt med mycket aktivitet. Ease Smart Lock entréenhet passar perfekt för tillfälliga renoveringsprojekt i fastigheter med portdörr och till projekt som kräver mycket nyckelhantering.

Låset placeras på insidan av fastighetens port. Hela installationen är klar på cirka tio minuter. Ingen extra hårdvara i form av kortläsare krävs. Låset monteras utan åverkan och är sedan enkelt att montera ner och ta med till nästa projekt. Konfigurationen görs enkelt direkt i mobilen på plats och sen är Ease Smart Lock Entréenhet redo att användas.



### Produktegenskaper

Bredd	47 mm
Höjd	30 mm
Längd	235 mm
Vikt	355 g inkl. batteri, 230 g exkl. batteri
Batterityp	Laddningsbart, Lithium-jon
Batteriets livslängd	5 år
Drifttid	Mer än 1 år vid normala driftsförhållanden
Kommunikation	Low Energy Bluetooth

Låset levereras med uppladdningsbart batteri (laddat och klart).

### Ladda ner appen Ease CheckIn



För aktuell information, prisuppgifter, offertförfrågan samt tillbehör och reservdelar.



Welcome to a world of Ease.

Upptäck alla våra tjänster och produkter på [infobric.se](https://infobric.se)

Infobric Construction  
Gjuterigatan 9, 553 18 Jönköping  
[infobricconstruction.se](https://infobricconstruction.se)

