

# Nycklar

WORKPLACE

## Effektiv hantering av låssystemen i alla byggnader och kontroll på nyckelknippan.

Ta ett helhetsgrepp om företagets lås och nycklar. Skapa ordning och reda vad gäller all hantering av låssystem. Här finns bra stöd vid både beställningar och utlåningar av nycklar och möjlighet att på ett enkelt sätt hantera olika låssystem.

Med hjälp av ett nyckelregister är det lätt att hålla reda på nycklar och löpnummer. Registret ger en överblick av hur många nycklar som är tillgängliga, utlånade eller saknade och vem eller vilka som lånat nycklar.

När en låscylinde registreras knyts den samman med rum och nyckel och kan uppdateras via ett låsschema.

Vid utlåning registreras personen som står för lånet. Man kan enkelt hitta nyckeln som skall lånas ut via de olika låssystemen.

Det finns ingen gräns för hur många nycklar som kan registreras på en person.

Försäkra dig om att inte missa någon återlämning genom att låta systemet bevaka utlåningarna och skicka påminnelser och varningar.

Möjlighet finns att skriva in egna utlåningsvillkor i lånekvittensen.

Alla nycklar har tillgång till olika utrymmen och för att se vilket utrymme en viss nyckel har tillgång till kopplas cylindrarna mot olika rum.

Via modulen Fastighetsdatabasen används befintliga rum för den kopplingen men det går också att koppla cylindrar till rum i denna modul.

Med modulen Viewer kan du grafiskt presentera till vilka rum nycklarna passar.

Via en webbaserad tilläggsmodul, Andrahandsutlåning, kan flera nycklar lånas ut till en nyckelsvarig person som i sin tur lånar ut nycklar i andra hand.

*Tillval: Kunder och personal hanterar ärenden via webben.*

Symetri Efficient Facility får fastigheter och verksamheter att fungera optimalt under hela livsrytmen. Allt från krav, projektering, byggnation, drift & förvaltning till arbetsplatservice i ett integrerat informationsflöde. [symetriefficientfacility.se](https://symetriefficientfacility.se)

**SYMETRI  
EFFICIENT  
FACILITY**

Vår helhetssyn skapar  
lönsam hållbarhet