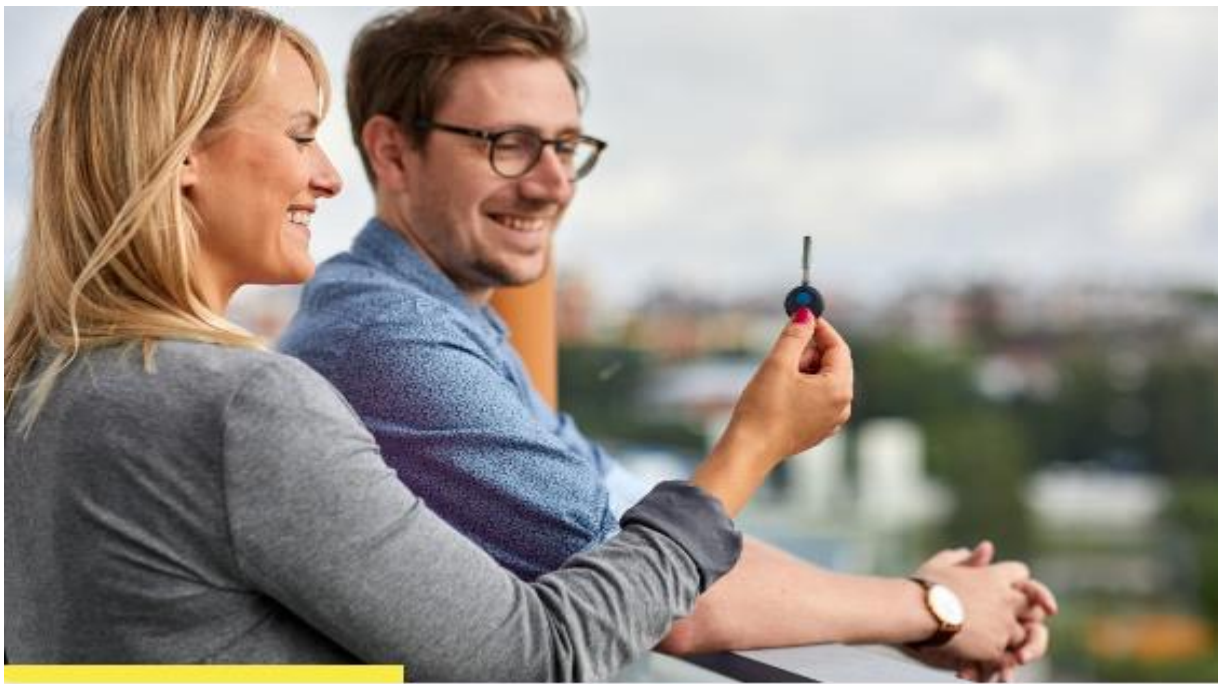


iLoq låssystem för bostadsfastigheter

Med iLOQ S5 erhåller du en kontinuerligt hög säkerhetsnivå på låsen i lägenheter, trapphus och andra gemensamma utrymmen. Systemet är lätt att installera och administrera, och billigt att sköta. iLOQ löser de problem som uppstår om en nyckel tappas bort, vid illegala nyckelkopior, om patentet upphör att gälla eller om gemensamma utrymmen missbrukas.

iLOQ S5 säkerställer att låssäkerheten vid lägenheter, trappor och andra gemensamma utrymmen löpande håller högsta möjliga nivå. Systemet är lätt att installera och hantera och billigt att underhålla. iLOQ löser problem som orsakas av försvunna nycklar, obehörig kopiering av nycklar, föråldrade patent och otillåten användning av gemensamma områden.

<https://www.iloq.com/sv/losningar/bostadsfastigheter/>



Fyra oslagbara fördelar

Om en nyckel tappas bort måste låset inte bytas ut och låset måste inte anpassas till nya nycklar.

Du kan återkalla behörigheterna för en borttappad iLOQ-nyckel via systemet på ett snabbt, lätt och billigt sätt utan att låsen måste bytas ut eller anpassas till nya nycklar. Du behöver inte heller byta ut de nycklar som fortfarande används. Fastighetens permanent höga säkerhetsnivå upprätthålls år efter år.

Ingen obehörig kopiering av nycklar

Den starkt krypterade digitala iLOQ-nyckeln har inget mekanisk kod som kan kopieras. iLOQ-nyckelns kopieringsskydd beror inte på form eller patent, utan på den starka och varierbara digitala krypteringen. Programvaran har alltid aktuell information om alla programmerade nycklar och lås.

Ingen obehörig kopiering av nycklar

Den starkt krypterade digitala iLOQ-nyckeln har inget mekanisk kod som kan kopieras. iLOQ-nyckelns kopieringsskydd beror inte på form eller patent, utan på den starka och varierbara digitala krypteringen. Programvaran har alltid aktuell information om alla programmerade nycklar och lås.

En enda nyckel räcker

Alla åtkomsträttigheter kan programmeras på en enda iLOQ-nyckel, inklusive säkerhetslås, hisslås och hänglås. Nycklarna kan återanvändas och omprogrammeras hur många gånger som helst.