

Mehaaniline lukusilinder elektroonilise võtmega

Turvalisus
läbi tõestatud
mehaanika

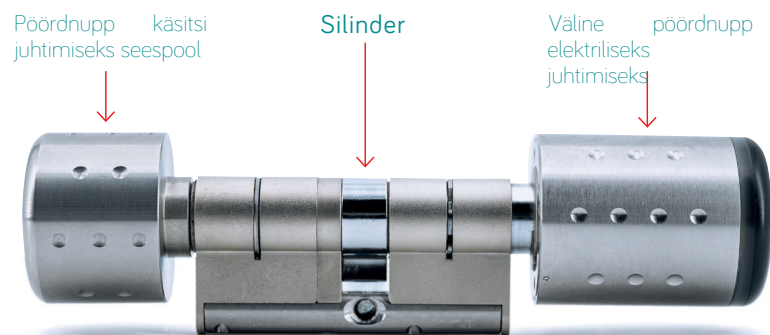
eLock

- Kahekordse nupuga silinder, mille ühel küljel on elektrooniline tuvastamine Avage ja lukustage uks käsitsi seestpoolt, kasutades
- pöördnuppu Paigaldatakse kiiresti – lihtsalt vahetage välja olemasolev lukustussilinder
- Suurem turvalisus sissepääsu juures, sest silinder ei vaja kaabeldust, pilve ega võrku
- Avage uks rakenduse eLock või transpõõtmega

Mugavus
nutika
tehnoloogia
kaudu

eLock

- Juurdepääsuõiguste haldamine rakendusega eLock- lihtsalt lisage või kustutage kasutajaid
- Saate ühe rakenduse kaudu hallata mitut lukusilindrit
- Saate järelvaadata viimast 1000 sündmust
- Automaatne sulgumine peale viivitusaja möödumist



Programmeerimine kaardi kaudu

Administraatorid lisavad uusi kasutajaid programmeerimiskaardi abil. Selleks hoidke kaarti lihtsalt eLocki lukustussilindri ees ja seejärel kinnitage see uue kasutaja identifitseerimismediumiga. Kui identifitseerimiskandjana kasutatakse transponderit, hoidke seda kinnitamiseks silindri ees. Teise võimalusena puudutage kinnitamiseks eLocki rakenduses kasutaja nutitefonis sümbolit "Ava uks".

Haldamine rakenduses eLock

Administraatorina saab eLocki rakenduse abil juurdepääsuvoitused mõne sekundiga aktiveerida või blokeerida. Side toimub Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogia kaudu; võrku pole vaja. Olekuteabele, nt juurdepääsu või energiataseme kohta, on juurdepääs igal ajal. Andmete turvalisus silindri ja rakenduse vahelisel teabevahetusel on tagatud läbi krüpteerimismeetodi AES 128.



Tehnilised andmed

Kuni 250 kasutaja ja 25 ukse haldamine

Mälu loetav kuni 1000 sündmuse jaoks

Silindri vabastusaeg reguleeritav või püsivabastus

Standardne liitumaku – (CR2) kuni 20 000 toimingut

Silindri laius reguleeritav 030 / 030 kuni 050 / 050 (muud nõudmisel)

Kaitseklass IP67

Bluetooth® liidesega nutitefonidele (Android® ja iOS®).