

CyberLock System Oversigt



CyberLock er et nøglecentreret adgangskontrolsystem designet til at øge sikkerhed, ansvarlighed og nøglekontrol i hele din organisation. Baseret på et unikt design af [elektroniske låsecylindre](#) og [programmerbare smartnøgler](#), løser CyberLock sikkerhedsproblemer, som intet andet system kan.

Vigtigste fordele

Alsidig: Styr adgangen til ethvert aktiv

CyberLock-cylindre kan nemt installeres, ikke kun på døre, men også på porte, lastbiler, forsendelsescontainere og andre mobile og eksterne aktiver. Fuld adgangskontrol er nu mulig på aktiver, der tidligere kun var begrænset til mekaniske låse og nøgler.

Omkostningseffektiv: Eliminer dyre kabler

Elektroniske cylindre installeres uden strøm eller ledninger, hvilket gør opsætning og installation hurtig, nem og overkommelig. Batterierne i CyberKey-smartnøglerne giver strøm til CyberLock-cylindrene og omgår behovet for at installere og vedligeholde dyre ledninger.

Overlegen nøglekontrol: Re-Key elektronisk

Nøgler er programmeret med adgangstilladelser for hver enkelt bruger. Hvis en nøgle går tabt, kan den nemt deaktiveres i systemet, hvilket eliminerer behovet for at gennøgle.

Hvordan det virker

Trin 1 – Installer dine højsikkerhedslåse

Udskift eksisterende mekaniske cylindre med [CyberLock elektroniske cylindre](#) . Hver CyberLock cylinder er en elektronisk version af en standard mekanisk låsecylinder. Installation kræver ingen ledninger, og cylinderen indeholder ikke et batteri, fjern blot den eksisterende mekaniske cylinder og udskift den med en CyberLock cylinder.

Trin 2 – Programmer dine elektroniske nøgler

Tildel CyberKey-smartnøgler til brugere. [CyberKey-smartnøgler](#) er programmeret med adgangsprivilegier for hver bruger og indeholder en liste over låse, som brugeren kan åbne med en tidsplan for dage og tidspunkter, hvor de får adgang. For eksempel kan en nøgle programmeres til at tillade adgang fra kl. 8.00 til 18.00 på hverdage og kl. 10.00 til 16.00 på lørdage. Den kan også programmeres til at udløbe på en bestemt dato på et bestemt tidspunkt for øget sikkerhed.

Trin 3 – Åbn dine høje sikkerhedslåse

Når en CyberKey møder en CyberLock, aktiveres cylinderen, og en informationsudveksling finder sted for at afgøre, om nøglen har adgang til den specifikke låsecylinder. Hvis autoriseret, åbnes låsen. Både låsen og nøglen registrerer alle adgangsbegivenheder, inklusive givet adgang og uautoriserede adgangsforsøg.

Trin 4 – Saml dit revisionsspor

Når en nøgle præsenteres for en [kommunikationsenhed](#) , downloades nøglens revisionsspor, og nye adgangsrettigheder uploades. Udløber nøgler ofte sikrer, at brugere regelmæssigt opdaterer deres nøgler. En udløbet nøgle vil ikke virke, før den er opdateret.

Trin 5 – Se dit revisionsspor

CyberLock-systemet styres gennem [CyberAudit-styringssoftware](#) . Tilpassede revisionsrapporter og periodiske meddelelser om mistænkelige aktiviteter kan genereres automatisk via e-mail.