

# CLIQ® -lukijat ja -päivityslaitteet

Uudet ratkaisut PROTEC<sup>2</sup> CLIQ  
-järjestelmän laajentamiseen.



**ABLOY**

# CLIQ-lukija, sisäkäyttöön

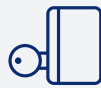
## TURVALLISTA OHJAUSTA KOLMANNEN OSA- PUOLEN LAITTEILLE RAKENNUKSEN ILMETTÄ MUUTTAMATTA

CLIQ-lukijat tuovat luotettavan CLIQ-ohjauksen monenlaisiin kolmannen osapuolen laitteisiin ja sovelluksiin. Ne helpottavat turvallista kulunhallintaa erilaisissa ovissa ja ohjaussovelluksissa sekä integroituvat saumattomasti olemassa olevaan CLIQ-järjestelmään.

Sisäänrakennettu valkoinen LED ilmaisee lukijan tilan. Käyttöoikeuden hyväksyntä ilmaistaan avaimessa ääni- ja valomerkein.

CLIQ-lukijoita -lukijoita on saatavana useilla asennusvaihtoehdoilla. Ne voidaan asentaa pinta-asennettuna tai uppoasennettuna kehykseen, jolloin ne sulautuvat saumattomasti valittuun kytkinjärjestelmään.

## HYÖDYT



### Kätevä

Avainta ei tarvitse kääntää – riittää, että se työnnetään lukijaan, mikä vähentää kulumista



### Yhteensopiva

Toimii CLIQ Web Manager -ohjelmiston sekä koko käyttöavainvalikoiman kanssa



### Joustava

Aktivointiviive on määritettävissä, ja toiminto voidaan aktivoida, kun avain asetetaan lukijaan tai poistetaan siitä



### Turvallinen

Lisävarusteena saatava etäreleyksikkö parantaa järjestelmän turvallisuutta

## KÄYTTÖKOhteet

- Ovet, joissa on sähkövastalevy tai moottorilukko
- Automaattiset pyöröovet tai liukuvat lasiovet
- Valaistuksen ohjaus, hissien ohjaustoiminnot ja muut ohjaukset



**Pinta-asennettava lukija sisäkäyttöön**  
(kotelo tilataan erikseen)



**Uppoasennettava lukija sisäkäyttöön**  
integroituna valokytkimeen



**Uppoasennettava lukija sisäkäyttöön**  
(kehys tilataan erikseen)

# CLIQ-lukija, ulkokäyttöön

## SÄÄNKESTÄVÄÄ JA RÄÄTÄLÖITÄVÄÄ OHJAUSTA MONENLAISIIN KÄYTTÖKOHTEISIIN

CLIQ-lukija ulkokäyttöön on suunniteltu vaativiin ulkokohteisiin. Se sisältää kaikki sisäkäyttöön tarkoitetun CLIQ-lukijan toiminnot ja on suojattu kestäväällä, ruostumattomasta teräksestä valmistetulla kotelolla.

Se soveltuu erinomaisesti puomeihin, portteihin sekä muihin rakennusten ja alueiden sisäänkäynteihin.

Lukija on saatavana uppoasennettuna, pinta-asennettuna tai e-moduulina ilman metallikotelo. Näin laite voidaan integroida huomaamattomasti esimerkiksi ovipuhelinjärjestelmiin, asennuspylväisiin tai paneeleihin.

Erillinen releyksikkö lisää järjestelmän turvallisuutta.

## LISÄEDUT



### Kestävä

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kotelo, jossa on sääsuojattu IP65-luokitus ja IK09-ilkivallansuojaus




### Monipuolinen

Useat asennusvaihtoehdot mahdollistavat laajat käyttökohteet

## KÄYTTÖKOHTEET

- Ovet, joissa on sähkövastalevy tai moottorilukko
- Automaattiset pyöröovet tai liukuvat lasiovet
- Puomit, portit ja muut sisäänkäynnit



Katso  
CLIQ-lukija  
-esittelyvideo 



**Uppoasennettava lukija ulkokäyttöön**  
säästää tilaa ja sulautuu  
huomaamattomasti  
rakennuksen seinäpintaan



**Lukija ulkokäyttöön, e-moduuli**  
mahdollistaa esteettisen integroinnin  
ovipuhelinjärjestelmiin, kuten  
DoorBird-ovipuhelimeen



**Pinta-asennettava lukija ulkokäyttöön**  
voidaan asentaa jälkikäteen kohteisiin,  
joissa uppoasennusrasioita ei ole valmiina

# CLIQ- päivityslaite

## TURVALLINEN TIEDONSIIRTO, TYYLİKÄS INTEGROINTI

CLIQ-päivityslaite mahdollistaa CLIQ-avainten päivittämisen myös ulkotiloissa. Koska päivityslaitteen liittäminen ei edellytä verkkokaapelia, laite on nopea asentaa ja soveltuu erinomaisesti jälkiasennuskohteisiin.

CLIQ-päivityslaite liitetään yksinkertaisesti olemassa olevaan uuden sukupolven CLIQ-seinäohjelmointilaitteeseen jopa 200 metrin etäisyydeltä. Ratkaisu vaatii vähemmän kaapelointia eikä edellytä verkkokonfigurointia.

Kaikki turvallisuuden kannalta olennaiset komponentit sijaitsevat rakennuksen sisällä, mikä tekee ratkaisusta sekä turvallisemman että kustannustehokkaamman.

Päivityslaite on saatavana uppo- tai pinta-asennettuna. Se voidaan myös integroida ovipuhelinjärjestelmiin, asennuspylväisiin ja paneeleihin, jolloin rakennuksen yhtenäinen ilme säilyy.

## HYÖDYT



### Turvallinen

Verkkokaapelia ei tarvitse vetää ulkotiloihin



### Käytännöllinen

Liitetään helposti olemassa olevaan CLIQ-seinäohjelmointilaitteeseen RS485-kaapelilla



### Kestävä

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kotelo, jossa on sääsuojattu IP65-luokitus ja IK09-ilkivallansuojaus



### Helppokäyttöinen

Tilan ilmaisevat LED-merkkivalot ovat samat kuin CLIQ-seinäohjelmointilaitteessa, mikä vähentää lisäkoulutuksen tarvetta



### Yhteensopiva

Toimii kaikkien CLIQ-käyttöavainten sekä CLIQ Web Manager -ohjelmiston kanssa



### Monipuolinen

Useat asennusvaihtoehdot mahdollistavat monipuoliset käyttökohteet



Katso  
CLIQ-päivityslaite  
-esittelyvideo [↗](#)



**Uppoasennettava päivityslaite**  
säästää tilaa ja sulautuu  
huomaamattomasti  
rakennuksen seinäpintaan



**Päivityslaite e-moduuli**  
mahdollistaa esteettisen integroinnin  
ovipuhelinjärjestelmiin, kuten  
DoorBird-ovipuhelimeen



**Pinta-asennettava päivityslaite**  
voidaan asentaa jälkikäteen kohteisiin,  
joissa uppoasennusrasioita ei ole valmiina



04/2026

ABLOY on turvallisuuden ja lukituksen suunnannäyttäjä, jonka tavoitteena on lisätä luottamusta maailmassa. Yhdistämällä digitaalisen ja mekaanisen osaamisensa Abloy Oy kehittää nykyaikaisia, alan johtavia turvallisuusratkaisuja ihmisten, omaisuuden ja liiketoiminnan suojaamiseksi. Abloy on osa ASSA ABLOY -konsernia, joka on maailman johtava kulkuratkaisujen toimittaja. Autamme päivittäin miljardeja ihmisiä kokemaan avoimempaa maailmaa.

Abloy Oy  
Wahlforssinkatu 20  
PL 108  
80100 Joensuu  
Puh. 020 599 2501  
Abloy.fi

Abloy ylläpitää Product Security Centeriä verkkosivuillamme [www.abloy.fi/securitycenter](http://www.abloy.fi/securitycenter). Suosittelemme vierailemaan sivustolla säännöllisesti saadaksenne viimeisimmät tiedot tuotteidemme turvallisuuspäivityksistä, sekä pysyäkseenne ajan tasalla tuotteistamme.

Asiakkaan vastuulla on määritellä tarvittava turvallisuustaso ottaen huomioon toimintansa kannalta merkitykselliset seikat. Saavuttaakseen toimintansa edellyttämän kokonaisturvallisuuden tason asiakkaan käytössä tulee olla tarvittavat turvallisuuskerrokset, kuten esimerkiksi lukitusjärjestelmä, avainhallintajärjestelmä, kulunvalvontajärjestelmä, kameravalvonta, hälytysjärjestelmä ja vartiointi asiakkaan määrittelemällä tavalla ja tasolla.

Tämä sisältö on suojattu immateriaalioikeuksia koskevalla lainsäädännöllä. Oikeudet sisältöön eivät siirry sinulle vaan säilyvät Abloy Oy:llä tai kolmannella osapuolella, jolle ne kuuluvat. Abloy kehittää jatkuvasti tarjoamiaan ratkaisuja, tuotteita ja palveluita, tästä syystä Abloy voi muuttaa annettuna tietoja ilman erillistä ilmoitusta. ABLOY OY TARJOAA TÄMÄN SISÄLLÖN "SELLAISENA KUIN SE ON" ILMAN MINKÄÄNLAISIA ILMAISTUJA, HILJIAISIA TAI LAKISÄÄTEISIÄ TAKUITA.

