

RFID-lukot

RFID-lukko sopii erityisen hyvin kohteisiin, joissa on paljon käyttäjiä ja vaihtuvuus on suurta kuten oppilaitokset, sairaalat, kylpylät ja toimistot. Lukot ovat patteritoimisia ja avaimena toimii etäluettava RFID-kortti. Lukot mahdollistavat olemassa olevan kulkukortin käyttämisen, jolloin uusia avainkortteja ei tarvita. RFID-avainta saa myös rannekkeina tai tageina.

RFID-LUKOT

Hyödyt

HELPPOKÄYTTÖINEN. Lukot lukitaan ja avataan yksinkertaisesti avainkortilla, joka on aina käyttäjällä mukana. Tällöin ei tule ongelmaa, että käyttäjä unohtaisi millä koodilla lukko on lukittu. Tämä vähentää henkilökunnan tarvetta tulla avaamaan lukkoja.

EI MEKAANISTA AVAINTA. Hukkuneiden avaimien tilalle ei enää ole tarvetta tilata uusia avaimia tai lukkoja, mikä tuo huomattavan säästön ylläpitokustannuksissa.

TEHOKAS KAAPPIEN KÄYTTÖ. Ajastustoimintojen ansiosta lukot saadaan aukeamaan automaattisesti, jolloin kukaan ei pysty varaamaan kaappia sallittua pidemmäksi aikaa tai käytön jälkeen vahingossa lukkoon jääneet kaapit saadaan asiakkaiden käyttöön.

ASENNETTAVISSA OLEMASSA OLEVIIN OVIIN. Lukot voidaan helposti asentaa myös vanhan mekaanisen lukon tilalle, jolloin kaapit saadaan päivitettyä vastaamaan tämän päivän vaatimuksia ilman, että kaappeja tai ovia vaihdetaan. Varmista yhteensopivuus myynnistämme.

TOIMINTAPERIAATE VAIHDETTAVISSA. Lukko voidaan helposti ohjelmoida joko yleiseen tai yksityiseen tilaan. Yleistä tilaa käytetään kohteissa, joissa asiakas voi valita jonkin vapaan kaapin käyttöönsä ja käytön jälkeen se vapautuu seuraavan asiakkaan käyttöön. Ykistyistä tilaa käytetään kohteissa, joissa jokaisella käyttäjällä on oma henkilökohtainen kaappi käytössä.

OLEMASSA OLEVIENTÄYTTÄJÄTIETOJEN HYÖDYNTÄMINEN. Järjestelmään pystyy tuomaan henkilötiedot muista ohjelmistoista, jolloin riittää vain yhden käyttäjätietorekisterin ylläpito.

LOKITOIMINNOT. Lukoista on luettavissa tapahtumat liisävarusteena saatavan ohjelmiston avulla, jolloin nähdään millä avaimella ja milloin lukko on suljettu ja avattu.



TUOTEVALIKOIMA

RIFD-lukot

DIGILOCK CUE – RFID.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Touch RFID
- 20 yhtäaikaista käyttäjää (avainohjelmointi)
- Käätisyys valittavissa
- Kaksi toimintaperiaatetta: yleinen/yksityinen
- IP55
- Hallinnointi sähköisellä yleisavaimella
- Väri: harjattu nikkeli
- Pariston kesto 3–5 vuotta (Paristo: 4 x AA)
- Takuu 1 vuosi
- Helppo asentaa



DIGILOCK ASPIRE – ADVANCED/BASIC – RFID.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Touch RFID
- Basic: 20 yhtäaikaista käyttäjää (avainohjelmointi)
- Advanced: 250 yhtäaikaista käyttäjää (tablettiohjelmointi)
- Käätisyys valittavissa
- Kaksi toimintaperiaatetta: yleinen/yksityinen
- IP55
- Ajastusmahdollisuus, kellonaika (lisävaruste)
- Kaksi mallia: vetokahvalla tai ilman
- Hallinnointi sähköisellä yleisavaimella
- Värit: musta (vakio) tai harjattu nikkeli
- Pariston kesto 3–5 vuotta (Paristo: 4 x AA)
- Takuu 1 vuosi
- Helppo asentaa



DIGILOCK VERSA – ADVANCED/BASIC – RFID.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Touch RFID
- Basic: 20 yhtäaikaista käyttäjää
- Advanced: 250 yhtäaikaista käyttäjää (tablettiohjelmointi)
- Pysty- vaaka ja upotettumalli
- Käätisyys valittavissa
- Kaksi toimintaperiaatetta: yleinen/yksityinen
- IP55
- Hallinnointi sähköisellä yleisavaimella
- Värit: harjattu nikkeli (vakio) tai musta
- Kattava ajastusmahdollisuus, viikkokalenteri, kellonaika (lisävaruste)
- Pariston kesto 3-5vuotta (Paristo: 4 x AA)
- Takuu 1 vuosi
- Helppo asentaa



LISÄVARUSTEET – HALLINNOINTISOVELLUS. Sovelluksen avulla voidaan helposti hallita käyttäjätietoja (lisätä/poistaa käyttäjiä, muokata käyttöoikeuksia) ja lisätä uusia yleisavaimia.

Sovelluksella pystytään muokkaamaan lukon ajastusmahdollisuuksia, kuten automaattinen avautuminen halutun tuntimäärän jälkeen lukituksesta tai lukon avautuminen tiettyinä kellonai- kana ja viikonpäivinä.