

RFID-lås

RFID-låset lämpar sig särskilt för platser med ett stort antal användare och hög omsättning, såsom läroinrättningar, sjukhus, spa och kontor. Låsen är batteridrivna och nyckeln är ett fjärrläsbart RFID-kort. Låsen låter dig också använda ett befintligt passerkort vilket innebär att inga nya nyckelkort behövs. RFID-nyckeln finns också som armband eller taggar.

RFID-LÅS

Fördelar

ENKELT ATT ANVÄNDA. Man låser och öppnar låsen enkelt med nyckelkortet som alltid finns hos användaren. På så sätt uppstår inga problem om användaren skulle glömma med vilken kod som låset är låst. Detta minskar behovet av att be personalen komma och öppna lås.

INGEN MEKANISK NYCKEL. Det finns inget behov av att beställa nya nycklar eller lås för att ersätta borttappade nycklar, vilket ger betydande sänkningar av underhållskostnader.

EFFEKTIV ANVÄNDNING AV SKÅP. Tack vare tidsinställningfunktionerna kan låsen öppnas automatiskt och ingen kan reservera skåpet längre än tillåtet. Skåp som låsts oavsiktligt efter användning kommer också att göras tillgängliga för kunderna.

KAN MONTERAS PÅ BEFINTLIGA DÖRRAR. Låsen kan enkelt monteras på samma plats som de gamla mekaniska låsen, vilket gör att skåpen kan uppgraderas för att möta dagens krav utan att man behöver byta ut skåp eller dörrar. Kontrollera överensstämmelse med vår försäljning.

VERKSAMHETSPRINCIP KAN BYTAS. Låset kan enkelt programmeras till antingen privat eller allmänt läge. Det allmänna läget används på platser där kunden kan välja ett av de tillgängliga skåpen, och efter användning frigörs det till nästa kund. Privat läge används på platser där varje användare har sitt eget personliga skåp.

UTNYTTJANDE AV BEFINTLIG ANVÄNDARINFORMATION. Man kan importera personuppgifter från andra programvaror till systemet, och då räcker det att endast upprätthålla ett användardataregister.

LOGGFUNKTIONER. Du kan läsa händelser från låsen med hjälp av programvaran som kan fås som tillbehör. Där kan du se med vilken nyckel och när låset stängdes och låstes upp.



RFID-lås

DIGILOCK CUE – RFID.

De viktigaste funktionerna:

- Touch RFID
- 20 simultana användare (nyckelprogrammering)
- Valfri höger- eller vänsterhänthet
- Två verksamhetsprinciper: generell/privat
- IP55
- Hantering med en elektronisk huvudnyckel
- Färgen: borstad nickel
- Batteriets livslängd 3–5 år (Batteri: 4 x AA)
- Garanti 1 år
- Lätt att installera



DIGILOCK ASPIRE – ADVANCED/BASIC – RFID.

De viktigaste funktionerna:

- Touch RFID
- Basic: 20 simultana användare (nyckelprogrammering)
- Advanced: 250 simultana användare (surfplattaprogrammering)
- Valfri höger- eller vänsterhänthet
- Två verksamhetsprinciper: generell/privat
- IP55
- Tajningsmöjlighet, tid (tilläggsfunktion)
- Två modeller: med eller utan draghandtag
- Hantering med en elektronisk huvudnyckel
- Färgerna: svart (standard) eller borstad nickel
- Batteriets livslängd 3–5 år (Batteri: 4 x AA)
- Garanti 1 år
- Lätt att installera



DIGILOCK VERSA – ADVANCED/BASIC – RFID.

De viktigaste funktionerna:

- Touch RFID
- Basic: 20 simultana användare
- Advanced: 250 simultana användare (surfplattaprogrammering)
- Vertikal, horisontell eller inbäddad modell
- Valfri höger- eller vänsterhänthet
- Två verksamhetsprinciper: generell/privat
- IP55
- Hantering med en elektronisk huvudnyckel
- Färgerna: borstad nickel (standard) eller svart
- Omfattande tajningsmöjlighet, veckokalender, tid (tilläggsfunktion)
- Batteriets livslängd 3–5 år (Batteri: 4 x AA)
- Garanti 1 år
- Lätt att installera



TILLÄGGSFUNKTIONER – HANTERINGSAPPLIKATION. Med applikationen kan man lätt hantera användarinformation (tillägga/radera användare, modifiera användarbehörigheter) och tillägga nya huvudnycklar.

Med applikationen kan man modifiera låsets tajningsmöjligheter, till exempel att låset öppnas automatiskt efter det valda timantalet efter låsningen eller att låset öppnas vid ett visst klockslag på en viss veckodag.