



Kompaktleser 9112

En sikker løsning

9112 har integrert tastatur for PIN-kode. Dette muliggjør fleksibel bruk til områder som krever adgang med identifikasjon og verifisering av brukeren.

Elegant og praktisk

Med den nesten ripefrie overflaten, sammen med leserens design og den komplette produktporteføljen, er investeringen din beskyttet i lang tid.

Fleksibel installasjon

Kompaktleseren 9112 er kompatibel med ulike online-systemer fra dormakaba.

Funksjoner

Leseren har både RFID-grensesnitt og tastatur for verifisering av brukeren. Siden den er kompatibel med eksisterende kabling, er den ideelt egnet til oppgradering av eksisterende installasjoner.

Kompaktleseren 9112 er tilgjengelig i to utførelser:

- Bunnplate, standard
- Bunnplate, påvegg

Eksempel på bruksområde (beskyttede miljøer)

- Ytterdører
- Kontordører
- Automatiske dører
- Heiser
- Garasjedører
- Adgang med Mobile Access

Fordeler

Design

Innovativt produktdesign med en kompakt oppbygging.

Installasjon

Finnes i IP66-versjon for installasjon i de tøffeste klima.

Sikkerhet

Innebygget sabotasjekontakt.

Funksjoner

Fungerer online med Mobile Access og CardLink.

Kan ettermonteres

Muligheten for å benytte eksisterende kabling gjør det lett å erstatte en eksisterende kompaktleser med en PIN-leser.

Fremtidssikker

Kan utvides og er kompatibel med ulike adgangskontroller fra dormakaba.

Egenskaper

Brukervennlig

Leseren signaliserer både akustisk og visuelt hvorvidt brukeren gis adgang eller ikke. Hvis det kreves PIN-kode, tennes lyset i tastaturet. Om verifisering skal gjøres med Mobile Access, brukes mobiltelefonen til identifikasjon. Rettigheter tilordnes brukerens mobiltelefon via en app fra dormakaba.

Allsidig

Kompaktleseren 9112 kan monteres både innen- og utendørs. Den kan kompletteres med beskyttelsesramme for økt beskyttelse mot skader. Leseren kan brukes som en valideringsleser med CardLink, for å validere brukernes rettigheter. Innendørs er leseren ideell til områder som krever ekstra sikkerhet, som f.eks. serverrom.

Installasjon

Leseren kan monteres på ulike underlag, selv rett på metall. Den er utformet for utenpåliggende montering med avstandsstykke som bunnplate eller for standardmontering med standard bunnplate.

Fleksibel produktportefølje

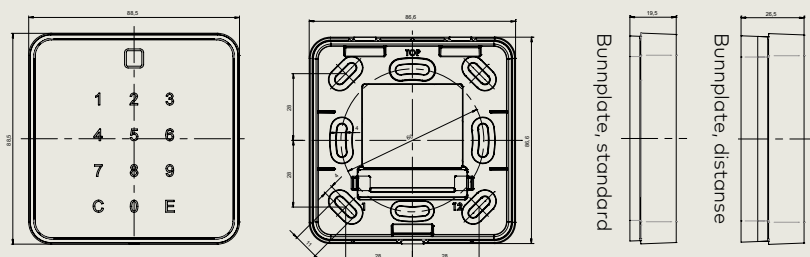
Kompaktleseren 9112 kan kombineres med de andre produktene i dormakabas brede tilbud av komponenter i lignende design.

Obs: Kompaktleserens funksjoner kan variere avhengig av hvilket system den brukes sammen med.

Kompaktleser 9112

Front og bunnplate

Side



Tekniske data

Tilgjengelige RFID-standarder
LEGIC (advant og prime)
MIFARE (DESfire og Classic)

Mål/hus

Bunnplate, standard:
88,5 × 88,5 × 19,9 mm (B × H × D)
Bunnplate, distanse:
88,5 × 88,5 × 46,5 mm (B × H × D)
Front: ESG-flyteglass
Farge: RAL 9005 (svart),
RAL 9016 (hvit)
RAMME: plast; Farge:
RAL 9006 (sølvmetallisk)
Bunnplate
Farge RAL 9005, RAL 9016

Grensesnitt

RS-485-buss tilkobling til system; elektrisk isolert
2 innganger: maks. 5 V DC
1 reléutgang:
maks. 34 V DC/60 W
Maks. 27 V AC/60 VA
sabotasjekontakt

Strømtilførsel

12–27 V AC, 50/60 Hz eller
10–34 V DC
Strømforbruk. Maks. 3 W

Miljø

Temperatur: –30°C – +60°C
Innkapsling: IP66
Luftfuktighet 5–85%,
ikke kondenserende

Standarder/direktiv

- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

dormakaba Norge AS

T: 32 20 23 20
firmapost.no@dormakaba.com
www.dormakaba.no