

dormakaba tastatur 90 12

PIN-løsningen for Stand-alone komponenter



Oversikt over fordeler

- 2-faktorautentisering på en Stand-alone komponent
- Tastaturet er batteridrevet
- Tilkobling via Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Ingen kabling er nødvendig
- Kan utvides ved enkel ettermontering på eksisterende installasjoner
- Investeringsbeskyttelse takket være den nyeste brikketeknologi
- Kompatibel med dagens dormakaba evolvo-portefølje
- Vekkemekanisme mellom evolvo-komponent og tastatur 90 12

Fleksibel bruk for økte sikkerhetskrav

Tastatur 90 12 tilbyr et utvidet PIN-tastatur for Stand-alone adgangskomponenter som dormakaba c-lever-serien eller den digitale sylindren. Verifisering utføres i første trinn ved hjelp av RFID-mediet (f.eks. kort eller nøkkelbrikke), deretter angis PIN-koden.

Vær på den sikre siden

Tastatur 90 12 egner seg spesielt bra til adgangspunkter der det kreves ytterligere PIN-verifisering av sikkerhetsgrunner. Den er også ideell for ettermontering på eksisterende installasjoner fordi det ikke må kables.

Sammen med for eksempel en digital sylinder åpner det seg nye bruks scenarier og muligheter.

Enkel montering

Både på vegg eller dør – PIN-tastaturet er veldig enkelt å montere. Hvis overflaten tillater det, kan det også festes med de selvklebende platene som følger med.

Enkel håndtering

Først holdes adgangsmidiet, for eksempel et RFID-kort eller en smarttelefon, foran leseren til den digitale komponenten. Etter autorisering lyser tallene på PIN-tastaturet, og brukeren angir PIN-koden ved hjelp av «Guide by Light». Den optiske og akustiske godkjenningen eller avvisningen av adgang utføres i sin tur av den digitale komponenten.

Allsidig i bruk

Tastatur 90 12 kan brukes innendørs eller utendørs. IK06-slagbeskyttelsesklassifisering for beskyttelse i tøffe miljøer. Innendørs er enheten den ideelle løsningen og tilføyelsen for rom med økte sikkerhetskrav.

Fleksibel montering

Enheten monteres enten ved å skru eller klebe den fast på en jevn overflate.

Omfattende portefølje

Dormakaba-produktserien kompletteres av 90 12-tastaturet i et Stand-alone miljø og tilbyr dermed et nytt bruksområde i et design av høy kvalitet.

Merk: Omfanget av faktisk tilgjengelige produktfunksjoner kommer an på konteksten systemet brukes i.

Tekniske data

Støttede teknologier

- MIFARE DESFire

Kommunikasjon

- Kryptert kommunikasjon med den digitale komponenten via Bluetooth® Low Energy (BLE)
- CardLink PIN-kode lagres på brukermidiet
- Signal via bakgrunnsbelysning med RGB LED

Konstruksjon/materiale/dimensjoner

- 88,5 x 88,5 x 19 mm (B x H x D)
- Frontramme: PC+ABS, lakkert i RAL 9006
- Monteringsramme: RAL 7021 (svart grå)
- Membrantastatur

Strømtilførsel

- 3 x batterier (AAA)
- Levetid opptil 2 år ved 50 aktiveringer per dag

Miljøbetingelser

Temperatur: -20 °C til +70 °C

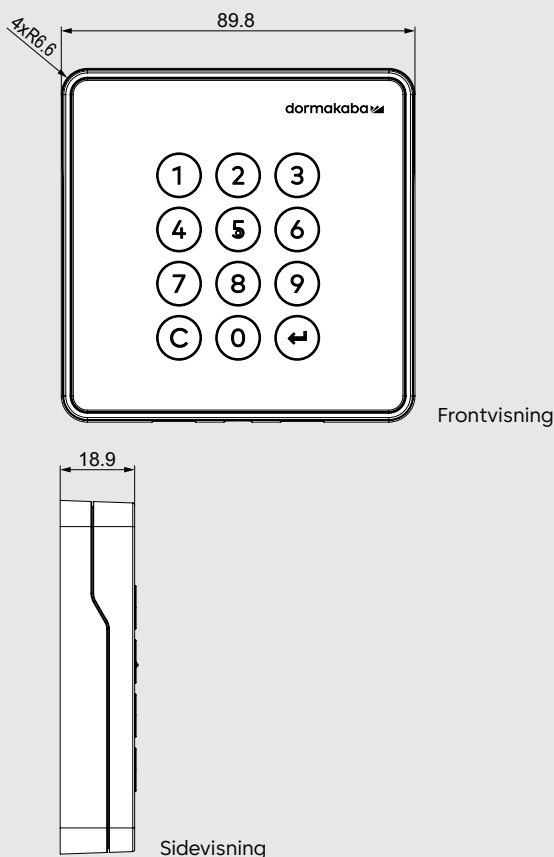
- Fuktighet: 0–95 %, ikke-kondenserende
- Beskyttelsesklasse: IP55
- Slagbeskyttelse: IK06

Du finner flere detaljer og bestillingsinformasjon i de relevante dormakaba-katalogene eller systembeskrivelsene.

Med forbehold om tekniske modifikasjoner.
© 2024 dormakaba. Utgave 02/2024



Tastatur 90 12



Har du spørsmål? Vi svarer deg gjerne.

dormakaba Norge AS | Gråterudveien 16, 3036, Drammen, Norway | T: +47 06 866 | firmapost.no@dormakaba.com | www.dormakaba.no
EAD_FAS_keypad-unit-9012_NO_0001047_01