

dormakaba tastaturenhed 90 12

PIN-løsningen til digitale komponenter



Overblik over dine fordele:

- Totrinsgodkendelse på en digital komponent
- Tastaturenheden er batteridrevet
- Forbindelse via Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Der kræves ingen ledninger
- Kan udvides ved simpel eftermontering til eksisterende installationer
- Investeringsbeskyttelse takket være den nyeste chipteknologi
- Kompatibel med den nuværende dormakaba evolo-portefølje
- Opvågningsmekanisme mellem evolo-komponent og tastaturenhed 90 12

Fleksibel brug for øgede sikkerhedskrav

Tastaturenheden 90 12 tilbyder et udvidet PIN-tastatur til digitale adgangskomponenter, såsom dormakaba c-lever-serien eller den digitale cylinder. Verifikation udføres i første trin ved hjælp af RFID-mediet (f.eks. chipkort eller nøglebrik), derefter indtastes PIN-koden.

Optimer sikkerheden

Tastaturenheden 90 12 er særligt velegnet til adgangspunkter, hvor yderligere PIN-bekræftelse er påkrævet af sikkerhedsmæssige årsager. Den er også ideel til eftermontering i eksisterende installationer, da der ikke kræves ledningsføring.

Brug i forbindelse med en digital cylinder er usædvanlig på markedet og åbner op for helt nye anvendelsesscenarier.

Enkel installation

Uanset om det er på en væg eller dørkarm – PIN-tastaturet er meget nemt at installere. Hvis overfladen tillader det, kan den også fastgøres med de klæbepuder, der følger med leveringen.

Administration på den nemme måde

Først holdes adgangsmidiet, fx et RFID-kort eller en smartphone, foran læseren på den digitale komponent. Efter en autoriseret adgang lyser cifrene på PIN-tastaturet, hvilket guider brugeren til at indtaste PIN-koden ved hjælp af "Guide by Light". Den optiske og akustiske tilladelse eller nægtelse af adgang udføres igen af den digitale komponent.

Alsidig i brug

Tastaturenheden 90 12 kan bruges indendørs eller udendørs. En IK06-beskyttelsesklassificering er givet for beskyttelse i barske miljøer. Indendørs er enheden den ideelle løsning og tilføjelse til rum med øgede sikkerhedskrav.

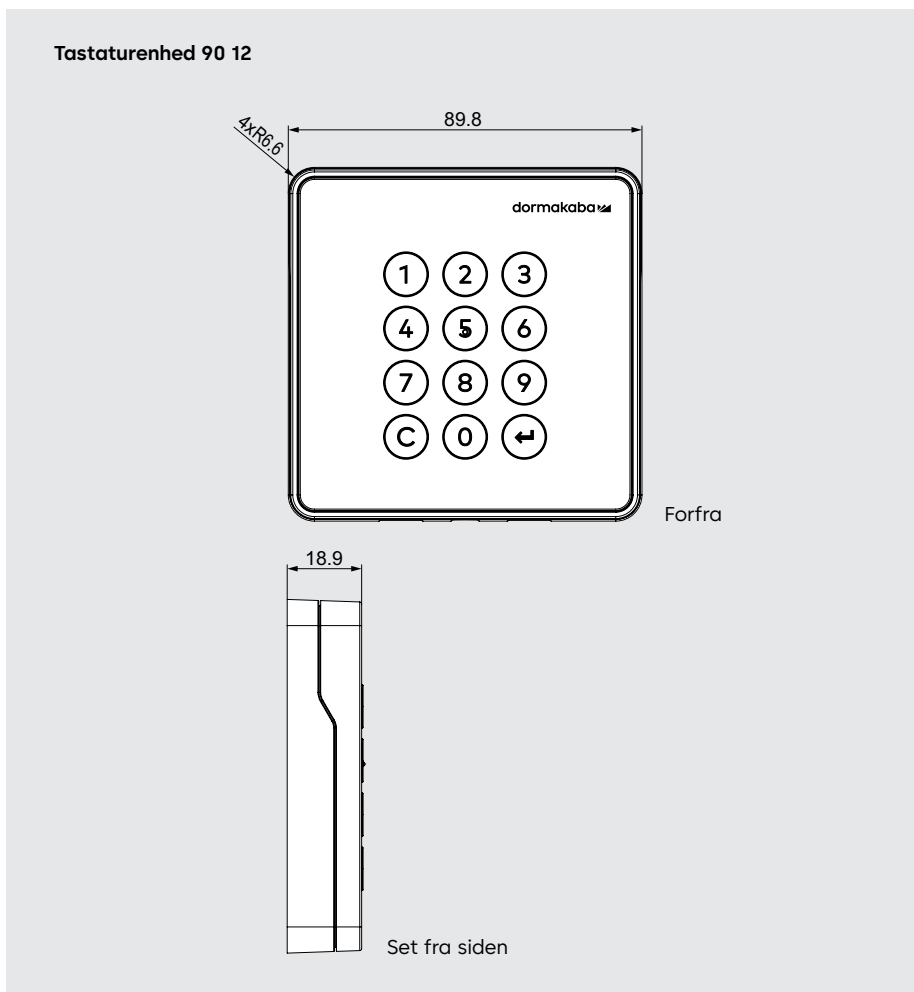
Fleksibel installation

Enheden monteres enten ved at skrue eller ved blot at klæbe den på glatte overflader.

Omfattende portefølje

Dormakaba produktsortimentet suppleres af 90 12 tastaturenheden, og tilbyder dermed et nyt og større anvendelsesområde i et design af høj kvalitet.

Bemærk: Omfanget af hvilke produktfunktioner, der er tilgængelige, afhænger af den sammenhæng, hvori systemet anvendes.



Tekniske data

Understøttede teknologier

- MIFARE DESFire

Meddelelse

- Krypteret kommunikation med den digitale komponent via Bluetooth® Low Energy (BLE)
- PIN-kode gemt i evolo digital-komponenten
- Signalering via baggrundsbelysning med RGB LED'er

Konstruktion/materiale/dimensioner

- 88,5 x 88,5 x 19 mm (B x H x D)
- Forreste ramme: PC+ABS, lakeret i RAL 9006
- Monteringsramme: RAL 7021 (sort grå)
- Membrantastatur

Strømforsyning

- 3 x batterier (AAA)
- Levetid op til 2 år ved 50 aktiveringer pr. dag

Miljømæssige forhold

Temperatur: -20 °C til +70 °C

- Luftfugtighed: 0-95 %, ikke-kondenserende
- Beskyttelsesklasse: IP55
- Slagbeskyttelsesklassificering: IK06

Yderligere oplysninger og information om bestilling findes i de relevante dormakaba evolo-kataloger eller i systembeskrivelserne.

Forbehold for tekniske ændringer.
© 2024 dormakaba. Udgave 02/2024



Spørgsmål? Vi ser frem til at høre fra dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A, 2620 Albertslund | T: 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.dk
EAD_FAS_keypad-unit-9012_DA_0001048_01