



Läsare 90 01

Sabotagesäkerhet

Läsaren installeras på en annan plats än styrenheten. Oberoende av läsarens monteringsplats kan den tillhörande styrenheten installeras i ett sabotagesäkert utrymme. Kommunikationen mellan läsaren och styrenheten är krypterad och ger därmed den högsta möjliga säkerheten.

Flexibel installation

Den kompakta strukturen och den prisbelönta designen skiljer läsaren från andra. Med den innovativa quickwire tekniken blir installationen snabb och enkel. För ökad säkerhet kan uppgradering från läsare 90 01 till 90 01 med BLE eller 90 02 (med knappsats) göras mycket enkelt.

Funktioner

Läsare 90 01 bildar tillsammans med styrenheten en säker lösning för passerkontrollen och en samtidig bekväm identifiering av användaren. Läsaren indikerar både akustiskt och visuellt för användaren om tillträde har beviljats eller nekats.

Användningsområden

Läsaren kan användas för passerlösningar såväl inomhus som utomhus, beroende på monterings sättet.

Fördelar

Design

Innovativ produktdesign i ett kompakt utförande.

Installation

- Montering inomhus eller utomhus.
- Snabb "1-klicks-installation" med quickwire-teknik.

Hög säkerhet

Hög säkerhet med kodad kommunikation med den tillhörande styrenheten som monteras inomhus i skyddat utrymme.

Uppgradering

Enkel installation eller uppgradering av befintlig läsare.

Säkerhet

Vid förlust av smartphone, nyckelkort/brickor kan passage-rättigheter enkelt raderas.

Egenskaper

Genomtänkt design

Läsaren har en modern design, som består av en silverfärgad ram och en svart eller vit högblank front.

Användarvänlig

Läsaren visar användaren akustiskt och visuellt om användaren har beviljats eller nekats tillträde efter att användaren visat sitt media för läsaren.

Installation

Läsaren kan installeras på olika ytor, inklusive direkt på metall. Den är utformad för utanpåliggande montage med bottenplatta distans och infällt montage med bottenplatta standard. Quickwire tekniken gör installationen snabb och enkel.

Quickwire teknologin

Med quickwire tekniken sitter kabelkontaktarna i bottenplattan och är därför separerade från elektroniken. Elektroniken klickas enkelt in i bottenplattan vid driftsättning – ett praktiskt koncept som gör installationen enklare ("1-klicks-installation").

Kompatibilitet

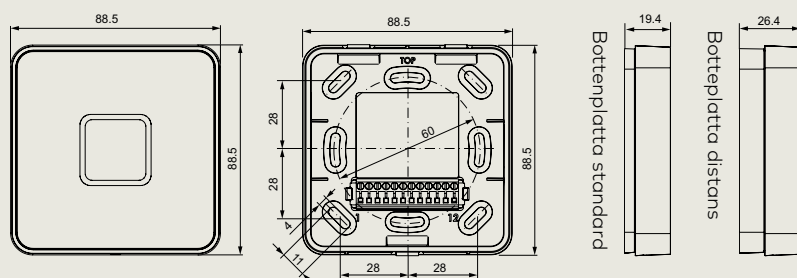
Läsare 90 01 kan användas med dormakaba styrenheter t.ex.:

- Styrenhet 92 00
- Styrenhet 92 3X
- Dörrstyrenhet 91 15
- Dörrstyrenhet 91 25

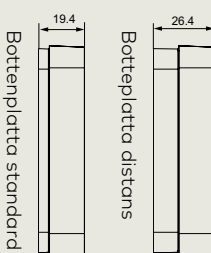
Observera: Läsarens funktioner kan variera beroende på vilket system den används tillsammans med.

Läsare 90 01

Front och bottenplatta



Sidvy



Tekniska uppgifter

Alternativ

RFID & Mobile Access NFC
RFID & Mobile Access NFC & BLE

Kablage

Kommunikation via
50 Ω koaxialkabel
(RG 174/U rekommenderas)

Miljö

- Temperatur: -25°C till +70°C
- Luftfuktighet: 0–95%,
inte kondenserande
- Kapsling: IP54 (bottenplatta
standard och tätning)
IP40 (bottenplatta distans)

Konstruktion

- Bottenplatta:
Material: PC/ABS
Färg: RAL 9005 (svart),
RAL 9016 (vit)
- Ram:
Material: PC/ABS
Färg: RAL 9006, NCS S2502-B
- Front:
Material: Autotex polyester-
film i PMMA
Färg: RAL 9005 (svart),
RAL 9016 (vit)

Mått

- Med bottenplatta standard:
88,5×88,5×19,4 mm (B×H×D)
- Med bottenplatta distans:
88,5×88,5×26,4 mm (B×H×D)

Normer/direktiv

- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/35/EU

dormakaba Sverige AB

T: 031-355 20 00
info.se@dormakaba.com
www.dormakaba.se