



dormakaba

Kompaktleser 91 12

Sichere Zutrittslösung mit PIN Tastatur

Der Kompaktleser 91 12 bietet für Zutrittssysteme eine integrierte PIN Tastatur, die einen flexiblen Einsatz bei erhöhten Sicherheitsanforderungen erlaubt.

Designprämiert und elegant

Der Kompaktleser 91 12 in edlem Hochglanz fügt sich harmonisch in bestehende Gebäudestrukturen ein. Die kratzfeste Glasoberfläche, die verschleisfreien Tasten, und das durchgängige Produktportfolio sichern Ihre Investition auch bei intensiver Nutzung und über einen langen Betriebszeitraum.

Flexible Integration

Der Kompaktleser 91 12 lässt sich in viele Online dormakaba-Systeme einbinden.

Anwendungsbereiche

Der Kompaktleser 91 12 eignet sich für Durchgänge, an denen zusätzlich eine PIN-Verifikation aus Sicherheitsgründen gefordert ist. Er eignet sich ideal zum Nachrüsten älterer Installationen, da er problemlos mit der bestehenden Verkabelung verwendet werden kann.

Der Kompaktleser 91 12 passt auf jede Standard-Einbaudose und ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- mit Rückwand und Dichtungsmatte für den geschützten Aussenbereich (Kabelverlegung Unterputz) sowie
- mit Distanzrahmen für den Innenbereich (Kabelverlegung Aufputz).

Einsatzgebiete

- Aussenüren
- Büroräumlichkeiten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Garagentore und weitere
- Mobile Access

Ihre Vorteile auf einen Blick

Edles Design

Zeitgemässes, prämiertes Design mit kratzfester Glasoberfläche

Robust und Witterungsbeständig

Für Aussenbereich geeignet dank robustem Design und Dichtigkeit (IP66)

Sicherheit

Integrierter Sabotagekontakt

Nahtlos integriert

Funktioniert im Online-, Mobile Access-, CardLink-Betrieb

Nachrüstbar

Übernahme von bestehenden Verdrahtungen möglich sowie einfacher Austausch bestehender Kompaktleser per PIN

Investitionssicher

Ausbaufähig, da mit mehreren dormakaba-Zutrittssystemen kombinierbar

Leistungsmerkmale

Intuitive Benutzerführung

Ein akustischer Signalgeber sowie ein Leuchtsymbol (rot/grün) in Form eines Quadrates signalisieren dem Benutzer die Zutrittsentscheidung. Das Zutrittsmedium wird vor das Leuchtsymbol gehalten. Wird eine PIN-Eingabe gefordert, leuchtet die Tastatur auf. Der Benutzer wird hierbei durch „Guide by Light“ geführt. Bei der Verwendung von Mobile Access dient das Mobiltelefon als Identifikationsmedium. Dabei können dem Benutzer/Mobiltelefon Berechtigungen zugewiesen werden. Der Identifikationsvorgang wird über eine dormakaba App und die LEGIC Cloud gesteuert.

Vielseitig

Der Kompakteleser 91 12 wird im Innen- oder Aussenbereich montiert. Für den Schutz vor Vandalismus steht zusätzlich ein Schutzrahmen zur Verfügung. Mit der optionalen CardLink-Funktion kann er beispielsweise im Eingangsbereich als Validierungsleser eingesetzt werden: temporäre Berechtigungen werden täglich neu direkt auf die Karte gespeichert. Im Innenbereich ist der Leser die ideale Lösung für Räume mit erhöhtem Sicherheitsbedarf, wie beispielsweise Serverräume oder Luftfrachtlager.

Montage

Der Kompakteleser 91 12 kann im Innen- oder Außenbereich auf verschiedenem Untergrund sowie direkt auf Metall montiert werden. Er ist für Aufputzkabelmontage mit Distanzrahmen sowie Unterputzkabelmontage mit Rückwand konstruiert. Somit kann der Kompakteleser direkt auf Unterputzboxen sowie auf der Wand montiert werden.

Ein durchgängiges Portfolio

Die dormakaba-Produktpalette umfasst kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design.

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Technische Daten

Unterstützte Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access mit NFC
- Mobile Access mit BLE

Bauformen / Material / Maße

- Variante UP (Rückwand/ Dichtungsmatte):
88,5 x 88,5 x 19,5 mm
(B x H x T)
- Variante AP (Distanzrahmen):
88,5 x 88,5 x 46,5 mm
(B x H x T)
- Front: ESG Float Glas,
Farbe: RAL 9005 tiefschwarz,
RAL 9016 weiß
- Rahmen: Kunststoff;
Farbe: RAL 9006 weißaluminium
- Rückwand/Distanzrahmen:
Farbe: RAL 9005, RAL 9016

Schnittstellen

- RS-485: Anschluss an Host;
galvanisch getrennt,
differentiell
- zwei binäre Eingänge:
max. 5 VDC
- 1 Relaisausgang:
max. 34 VDC/60 W,
max. 27 VAC/60 VA
Tamperkontakt

Spannungsversorgung

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz
oder 10 – 34 VDC
- Leistungsaufnahme: max. 3 W

Umweltbedingungen

- Temperatur: – 30 °C – + 60°C
- Schutzart: IP66
- Luftfeuchtigkeit: 5 – 85 %, nicht kondensierend

Zertifikate / Normen

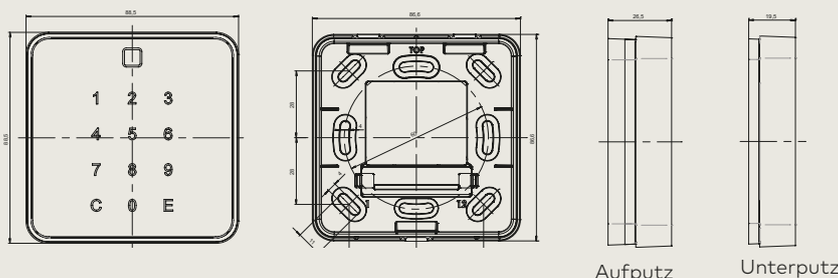
- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembeschreibungen.

Technische Änderungen vorbehalten.
©2018 dormakaba. Stand 09/2018

dormakaba Kompakteleser 91 12
Front und Rückwand

Seitenansicht



Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg S.A. | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch