



Mobile Access



CardLink



dormakaba Kompaktleser 91 04

Die schmale Lösung

Ihr Leser – schlank und edel

Der dormakaba Kompaktleser 91 04 fügt sich dezent und harmonisch in jede Gebäudestruktur ein. Er ist in edlem Hochglanz gehalten und Teil des designprämierten dormakaba Produktportfolios.

Einfache Bedienung und flexible Integration

Wahlweise Karte, Schlüsselanhänger oder Schlüssel mit RFID Transponderclip an den Leser halten. Der Zutritt wird dem Mitarbeiter darauf visuell und akustisch signalisiert.

Die Einbindung erfolgt nahtlos in sämtliche dormakaba-Systeme, ob Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb. Im Innenbereich wird der Leser dank quickwire-Technologie einfach auf den silberfarbenen Grundrahmen gesteckt und verdrahtet. Die Steckleiste vereinfacht die Montage und die Wartung.

Für den Außenbereich steht eine witterungsfeste Variante mit abgehendem Kabel zur Verfügung.

Vielfältige Anwendungsbereiche

Durch die schlanke Bauart kann der Leser direkt an Türrahmen aus Metall, Holz oder Kunststoff montiert werden. Die Installation ist einfach – nur mit zwei Schrauben und einer Bohrung – das Kabel verläuft in der Regel unauffällig im Türrahmen.

Der Kompaktleser 91 04 kann vielfältig eingesetzt werden. Entweder als Organisationsleser oder als Zutrittsleser in Verbindung mit einer Zutrittssteuerung im geschützten Bereich. Mögliche Einsatzgebiete:

- Außentore und -pforten
- Büroräumlichkeiten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Garagentore
- Parkschränke
- Motorschlösser
- Mobile Access

Ihre Vorteile auf einen Blick

Schlank und kompakt

Passt auf kleinste Flächen, direkte Integration in Türrahmen

Wasserdicht und wetterfest

Die IP66-Außenvariante trotz rauhen Witterungsbedingungen

Einfach montierbar

Kabel kann einfach im Türrahmen montiert werden; mit quickwire-Technologie oder vergossenem Kabelabgang

Nahtlos integriert

Funktioniert im Online-, Mobile Access-, CardLink/AoC- oder Standalone-Betrieb

Investitionssicher

Kombinierbar: Mischbetrieb mit dormakaba-Zutrittssystemen möglich

Schön und praktisch

Zeitgemäßes und robustes Design ohne Ecken und Kanten

