



Kompaktleser B-web 91 10 für die Online-Zutritts- kontrolle

Der Kompaktleser B-web 91 10 wird universell in allen Zutrittslösungen eingesetzt. So auch in Kaba Systemlösungen wie B-COMM als Online Subterminal. Seine kompakte Bauform und sein innovatives Produktdesign zeichnen diesen Leser aus. Die Installation erfolgt schnell und effizient, unterstützt durch die innovative quickwire™ Technologie. Die kratzfeste Oberfläche, das ästhetische Design und das ganzheitliche Produktportfolio sichern Ihre Investition auch bei intensiver Nutzung und über einen langen Betriebszeitraum.

Für den Anschluss des Kompaktlesers B-web 91 10 stehen Ihnen die dafür notwendigen Steuerungen wie die Zutrittsmanager oder das Terminal B-web 93 00 zur Verfügung.

Zur Identifikation der Mitarbeiter ist das B-web 9110 mit einem RFID-Leser LEGIC/MIFARE ausgestattet. Die gelesenen und so erfassten Daten werden in der Steuerung geprüft, interpretiert und ausgewertet. Die Zutrittsentscheidung wird dem Mitarbeiter durch ein großes zentrales Leuchtsymbol sowie akustische Signale mitgeteilt.

Für Zutrittsfunktionen im gesicherten Bereich ist das B-web 91 10 mit einem Relais und digitalen Eingängen ausgestattet, so dass Sie beispielsweise eine Tür überwachen und öffnen können.

Das B-web 91 10 ist zudem für erschwerte Umgebungsbedingungen konzipiert und erlaubt somit den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

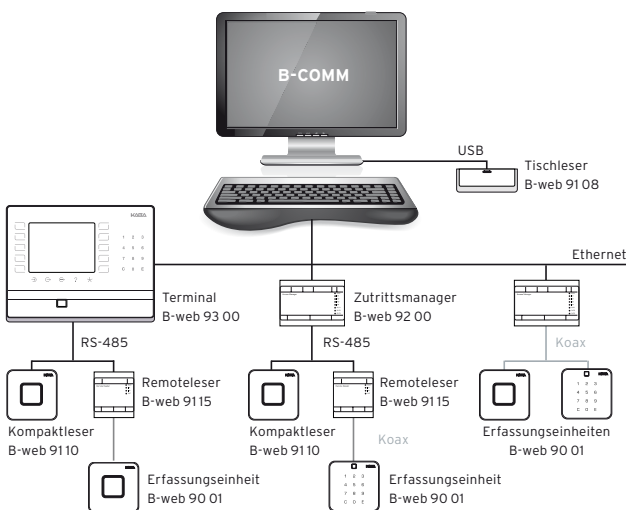
Ihre Vorteile auf einen Blick

- > RFID-System LEGIC/MIFARE
- > Innovatives Produktdesign in kompakter Bauform
- > Sichere und schnelle 1-Click-Installation durch quickwire™ Technologie
- > Übernahme von Bestandsverdrahtungen
- > Geeignet für direkte Montage auf Metall
- > Visualisierung mittels großem, zentralem Leuchtsymbol
- > Türüberwachungsfunktionen
- > Optimiert für unterschiedliche Systemlösungen durch Wahl des Betriebsmodus (Firmware-Update mittels Programmer)

 **Made in Germany**

Leistungsmerkmale Kompaktleser B-web 9110

- > **Innovatives Produktdesign:** Der Kompaktleser besitzt ein innovatives Design, bestehend aus einem Rahmen in Silber und einer Front in Hochglanz schwarz.
- > **Bedienerführung:** Ein akustischer Signalgeber sowie ein zentrales großes Leuchtsymbol (rot/grün) in Form eines Quadrates signalisieren dem Benutzer die Zutrittsentscheidung.
- > **Montage:** Die Montage kann im Innen- oder geschützten Außenbereich direkt auf Metall oder neutralem Untergrund erfolgen. Der Kompaktleser ist für Aufputzkabelmontage mit Distanzrahmen sowie Unterputzkabelmontage mit Rückwand konstruiert. Eine Montage direkt auf der Wand sowie auf Unterputzdosen ist ebenfalls möglich. Die quickwire™ Technologie erlaubt zudem eine sichere und schnelle Montage.
- > **quickwire™ Technologie:** Mit der neuartigen quickwire™ Technologie erfolgt die komplette Verdrahtung getrennt von der Elektronik auf der Rückwand/Distanzrahmen. Die Elektronik wird erst bei der Inbetriebnahme als Einheit montiert. Das praktische Dockingstation Konzept erleichtert die Montage (1-Click-Installation).
- > **Betriebsmodus:** Für unterschiedliche Systemlösungen der Zutrittskontrolle gibt es drei Betriebsmodi. Für den Kontext am Zutrittsmanager B-web 92 00 ist der Betriebsmodus «Access Manager» und für den Kontext am Terminal B-web 93 00 ist der Betriebsmodus «Subterminal» zu verwenden. Der Betriebsmodus wird durch die entsprechende Firmware realisiert.
- > **Leseverfahren:** Es werden die RFID Standards ISO 14443A und ISO 15693 unterstützt (LEGIC advant/prime, MIFARE Classic/DESFire).



Technische Ausstattung

Stromversorgung

- > 12 bis 27 V AC, 50/60Hz
- > 10 bis 34 V DC
- > Leistungsaufnahme: typ. 1.2 W, max. 2.2 W

Schnittstellen

- > RS-485:
 - > Anschluss an Steuerung
 - > galvanisch getrennt
 - > automatische Baudratenerkennung
 - > Abschlusswiderstand für Bus- oder Sternverdrahtung (Jumper)
- > 2 digitale Eingänge - für Rahmenkontakt, Türöffnertaster /Drückerkontakt:
- > 1 Relaisausgang - für Ansteuerung Türöffner
- > Umschaltkontakt: max. 34 V DC/60 W / max. 27 V AC/60 V A
- > Sabotagekontakt - externe Sabotageüberwachung möglich
- > Programmer Schnittstelle:
 - > Firmware Update

Umwelt

- > Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C
- > Relative Luftfeuchte: 0 bis 95%, nicht kondensierend
- > Schutzart: IP54 (mit Rückwand)
IP40 (mit Distanzrahmen)

Gehäuse

- > Rückwand/Distanzrahmen: Farbe: RAL 9005
- > Rahmen: Farbe: RAL 9006
- > Front: Farbe: RAL 9005

Maße (Breite x Höhe x Tiefe)

- > mit Rückwand: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm
- > mit Distanzrahmen: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

