

Boarding-Standsäule ARP-CB21-02

Für die einfache Bordkartenkontrolle.



Access Release Post ARP-CB21-02

Die von Cambaum entwickelte Boarding-Standsäule ARP-CB21-02 dient in erster Linie der Bordkartenkontrolle. Sie kann jederzeit an ein vorhandenes Gate, eine vorhandene automatische Tür oder eine sonstige physische Zutrittskontrolle angeschlossen werden. Ein Einsatz in Bahnhöfen oder Metros und anderen nicht automatisierten Eingängen ist ebenfalls möglich.

Durch verschiedene Erweiterungen kann die Standsäule komplexere Vorgänge steuern und so effizient den Passagierfluss beeinflussen.

Die Standsäule ist mit folgenden Modulen ausgestattet:

- Reisepass-Leser und/oder ID-Card Leser
- Bordkartenleser
- Display
- Benutzerführung durch adaptierbares Beleuchtungskonzept

Funktionsweise:

Der Benutzer positioniert sich vor der Säule und schaut in die Kamera. Die Bordkarte wird gescannt, der Reisepass/die ID-Card geprüft. Ist beides positiv lässt die Kontrollperson den Benutzer passieren. Ist zusätzlich noch eine optionale Gesichtserkennung integriert, werden diese Daten ebenfalls geprüft und bei einem positiven Ergebnis kann der Benutzer passieren.

Durch den optional integrierten, berührungslosen Hände-Desinfektionsspender unterstützt sie gleichzeitig Unternehmen bzw. Betreiber bei der Einhaltung der jeweils erforderlichen Hygienemaßnahmen.

Einsatzgebiete:

Bordkartenkontrolle in Flughäfen, Ticketkontrolle in Bahnhöfen, Metro etc.

Die Boarding-Standsäule ARP-CB21-02 ist aus hochfestem, korrosionsfreiem Edelstahl gearbeitet und bietet damit die beste Oberfläche zur Vermeidung von Kratzern und Abnutzungen, selbst bei intensiver Beanspruchung. Dabei hat Edelstahl eine bis zu zehnfach bessere CO2 Bilanz als Aluminium und leistet damit einen großen Beitrag zu einer umweltschonenden Ausstattung.



Boarding-Standsäule ARP-CB21-02

Für die einfache Bordkartenkontrolle.

Technische Details

Gehäuse: Edelstahl

Beleuchtung: Umlaufende LED Anzeige rot/grün zur Benutzerführung und zur Betriebsbereitschaft der Anlage.

Front: Paneel aus Glas, ESG 6 mm, mit integriertem Display.

Displaygröße: 10,4"

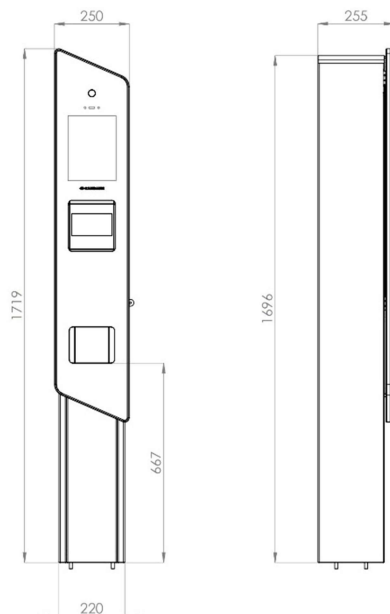
Kamera: Infrarot-Kamera zur Körpertemperaturmessung.

Kameramodul: RGB-Kameramodul zur Erkennung des Mund- und Nasenschutzes und optional Gesichtserkennung.

Desinfektionsspender: berührungslos, mit integrierter Sensorik.

Technische Parameter

Abmessungen	1.720 mm x 250 mm x 255 mm
Höhe Passport-Leser	Ca. 1.100 mm
Höhe Display	Ca. 1.400 mm (Mitte)
Displaygröße	10,4"
Stromversorgung	110-240V VAC 50/60Hz, 350VA
Oberfläche	Edelstahl geschliffen und pulverbeschichtet
Montage	Auf Fertigfußboden



Optionen & Ausführungsvarianten

- Verschiedene Passport-Leser möglich wie z.B.: Barcode, QR-Code, RFID
- Kamera zur Gesichtserkennung
- Adaptierbares Beleuchtungskonzept
- Alle RAL Farben erhältlich

