

Dreh Sperre ETB-CB09

Für eine breit gefächerte Palette der Zutrittskontrolle



Dreh Sperre ETB-CB09

Die Cambaum Dreh Sperre ETB-CB09 ist eine einfach zu installierende und intuitiv begehbare Zutrittskontrolllösung.

Sie kann in nahezu jeder Umgebung im Innen- und Außenbereich installiert und in Betrieb genommen werden. Dreh Sperren entlasten das Empfangspersonal in öffentlichen Gebäuden, Industrieanlagen, Behörden und vielen Sport- und Freizeiteinrichtungen. Sie sind schnell, zuverlässig und komfortabel zu bedienen.

Unsere bewährte Steuerungstechnik regelt den Personenfluss auch zu den verkehrsreichsten Zeiten des Tages mühelos. Die Dreh Sperre ist mit fast allen Zugangskontroll-Technologien kompatibel. Die polierte Edelstahl-Oberfläche ist unempfindlich und leicht zu reinigen. Zudem ist Edelstahl ein langlebiges und nachhaltiges Material.

Das zeitlose und elegante Design ist für alle denkbaren Anwendungen optimal ausgelegt.

Es bietet ausreichend Platz für Kartenleser und Einbaumodule für ID-, Barcode- und andere marktübliche Leser. Sogar Gesichtserkennung neuester Technologie (erhältlich mit Gesichtsmaskenprüfung) kann angebaut werden, um zusätzliche Sicherheit zu bieten.

Die Antriebs- und Verriegelungseinheit agiert zuverlässig, stabil und ist dabei äußerst geräuscharm.

Alle Komponenten sind benutzerfreundlich in das Gehäuse integriert, um die Wartung und den Austausch von Komponenten schnell und einfach zu gestalten.

Der motorisch angetriebene Rotationskopf funktioniert ohne Berührung des Holms. Nach Freigabesignals vom Kartenleser signalisiert die Dreheinheit dem Benutzer mit einer kleinen Vorwärtsbewegung, dass sie passiert werden kann. Eine Berührung des Holmes ist nicht erforderlich, was gerade in der heutigen Zeit von Vorteil ist.

Auf Knopfdruck bzw. bei Stromausfall klappt der obere Holm nach unten und gibt den Durchgang frei. Bei Stromwiederkehr bzw. Knopfdruck richten sich die Holme wieder auf.

Jede Dreh Sperre ist mit einem intuitiven User Interface ausgerüstet, angefangen von einem Piktogramm zur Statusanzeige bis hin zu einer leicht verständlichen Benutzerführung durch LED-Lichtvisualisierung.

Einsatzgebiete:

Die Dreh Sperre ist vielseitig einsetzbar in Industriegebäuden, Bürogebäuden, Behörden, Freizeit- und Sporteinrichtungen.

Die Dreh Sperre 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 zehnmal bessere CO2 Bilanz als Aluminium und leistet damit einen großen Beitrag zu einer umweltschonenden Ausstattung.



Drehsperre ETB-CB09

Für eine breit gefächerte Palette der Zutrittskontrolle

Technische Details

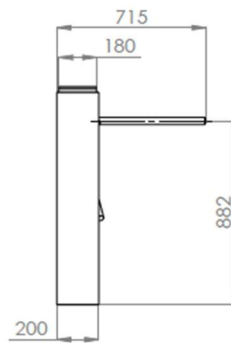
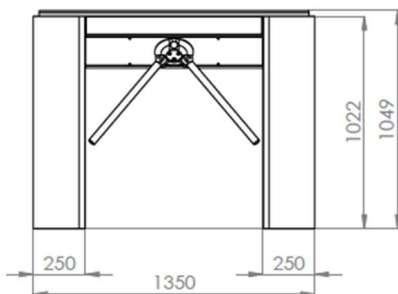
Gehäuse:
Gehäuse und Holme aus Edelstahl, satiniert, AISI 304. Die LED-Beleuchtung ist in der Abdeckplatte integriert.

Funktion:
Motorisch angetrieben, abklappbare Holme und automatisches Wieder-einrichten.

Antriebseinheit:
Niedrigenergie-Antrieb

Technische Parameter

Gehäusehöhe	1.049 mm
Gehäuselänge	1.350 mm
Abmessungen Gehäuse	200 x 250 mm
Gesamtbreite	715 mm
Durchgangsbreite	ca. 540 mm
Stromversorgung	110-240V VAC 50/60Hz, 350VA
Montage	auf Fertigfußboden



Optionen & Ausführungsvarianten

- Sichtfläche auch pulverbeschichtet nach RAL lieferbar
- Anpassbares Beleuchtungssystem
- Durchtrittssensor integrierbar
- Alle Leser- und Monitore integrierbar

