

LIBRA – Zutrittskontroll-Leser

für den Innen- und Aussenbereich



Funktionsbeschreibung

Der kompakte Zutrittskontroll-Leser für den Innen- und Aussenbereich zur berührungslosen Ausweislesung bis zu ca. 6 cm Distanz. LED-Anzeige und Summer sind bei der Benützung wichtige Signalgeber und informieren den Benutzer über den aktuellen Funktionszustand. Der LIBRA ist auch mit integrierter Tastatur zur Eingabe von PIN-Codes lieferbar.

Kundennutzen

- Bietet zuverlässige und sichere Zutrittskontrolle zu einzelnen Räumen
- Die optische und akustische Benutzerführung gewährleistet einfache Bedienung
- Dank kompakter Abmessungen lässt er sich speziell gut in bestehenden Gebäuden und Installationen integrieren
- Der kompakte Zutrittskontroll-Leser kann mit anderen Lesegeräten aus dem Bixi-Sortiment kombiniert werden
- Auch geeignet für den Einsatz von Multifunktionskarten, mit denen zum Beispiel zusätzlich ein Getränke-/Snackautomat bedient und eine elektronische Geldwesenverwaltung organisiert werden kann
- Mit dem Lesercontroller ACU lassen sich bis zu 16 LIBRA zu einem System kombinieren

Optionen

- Das Lesergehäuse ist in verschiedenen Gehäusevarianten für Unterputz- und Aufputzausführung lieferbar

Ausführung

Ausweisleser in ästhetischem Kunststoffgehäuse, welches ideal in bestehende Hausinstallationen passt. Leser mit einer Schnittstelle für Datenleitung und Speisung. In Ergänzung zum akustischen Signal informieren vier LED über Betriebsbereitschaft, Türfreigabe, Rückweisung des Ausweises, Zwei-Personen-Kontrolle und beim Leser mit integrierter Tastatur zusätzlich PIN-Code Abfrage.

Berührungslose Leseverfahren:

- PROXIMITY
- LEGIC® advant
- Multifunktionskarten

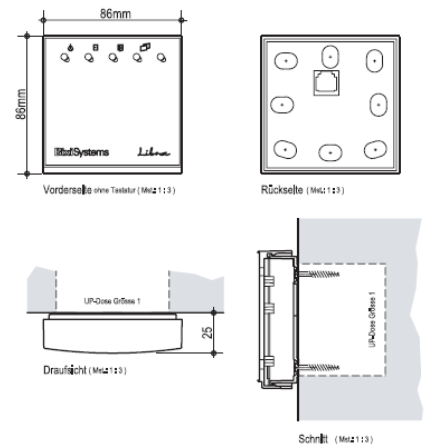
Ein komplettes Ausweislesesystem besteht in der Regel aus:

- einem Zutrittsleser LIBRA
- einer Türsteuereinheit API
- einem Lesercontroller ACU für die Anbindung an die Zutrittskontrolle Atlaxy oder Galaxy PASS



Technische Daten

Leseverfahren	PROXIMITY oder LEGIC® advant
Abmessungen B x H x T	
Libra AP	86,5 x 86,5 x 26 mm
Libra UP	120 x 120 x 6 mm
Gewicht ca.	200 g
Stromversorgung	10 -30 VDC / 3 W
Temperatur	- 15°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP54
Datenleitung / Schnittstelle	RS-485, max. 1000m bis zur API RS-232, max. 15m bis zur API



Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

