

# CARINA Edizio

## Zutrittskontroll-Leser für den Innenbereich



### Funktionsbeschreibung

Der kompakte Zutrittskontroll-Leser für den Innenbereich 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 CARINA Edizio® 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 CARINA Edizio® passt ins entsprechende Sortiment der Firma Feller und fügt sich in idealer Weise in bestehende Hausinstallationen ein
- 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 werden kann
- Mit dem Lesercontroller ACU lassen sich bis zu 16 CARINA Edizio® zu einem System kombinieren

### Optionen

- Das Lesergehäuse ist in verschiedenen Farben und der Gehäuserahmen auch in Glas erhältlich
- Für die Außenbereichsanwendung ist der Leser auch im wassergeschützten Feller-Gehäuse in Aufputzausführung lieferbar

### Ausführung

Formschönes, flaches 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 und Zwei-Personen-Kontrolle. Beim Leser mit integrierter Tastatur zeigt die zusätzliche fünfte LED die PIN-Code Abfrage an.

Berührungslose Leseverfahren:

- PROXIMITY
- LEGIC® prime & advant
- Multifunktionskarten

Ein komplettes Ausweislesesystem besteht in der Regel aus:

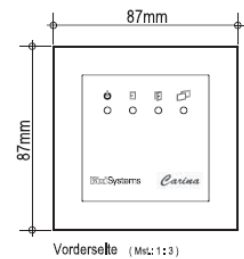
- einem CARINA Edizio®
- einer Türsteuereinheit API
- einem Lesercontroller ACU für die Anbindung an die Zutrittskontrolle Galaxy PASS



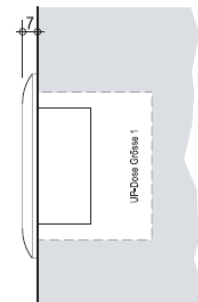
## Technische Daten

Leseverfahren	PROXIMITY oder LEGIC® prime & advant
Abmessungen B x H x T	87 x 87 x 7 mm
Gewicht ca.	100 g
Stromversorgung	10- 30 VDC / 2 W
Temperatur	- 15°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP50
Datenleitung / Schnittstelle zu Leser / API	RS-485

Edizio® ist eine Marke der Firma Feller AG



Vorderselle (Mst: 1:3)



Seitenansicht (Mst: 1:3)

Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

