

# CARINA Outdoor

## Zutrittskontroll-Leser für den Aussenbereich



### 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.

### Funktionsbeschreibung

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

Berührungslose Leseverfahren:

- PROXIMITY
- LEGIC® prime & advant
- Multifunktionskarten

Ein komplettes Ausweislesesystem besteht in der Regel aus:

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

### Kundennutzen

- Bietet zuverlässige und sichere Zutrittskontrolle zu einzelnen Räumen
- Die optische und akustische Benutzerführung gewährleistet einfache Bedienung
- Dank kompakter Abmessung lässt er sich speziell gut in bestehenden Gebäuden und Installationen integrieren
- Der CARINA Outdoor passt ins entsprechende Sortiment der Firma Feller und fügt sich in idealer Weise in bestehende Hausinstallationen ein
- 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 Outdoor zu einem System kombinieren

### Optionen

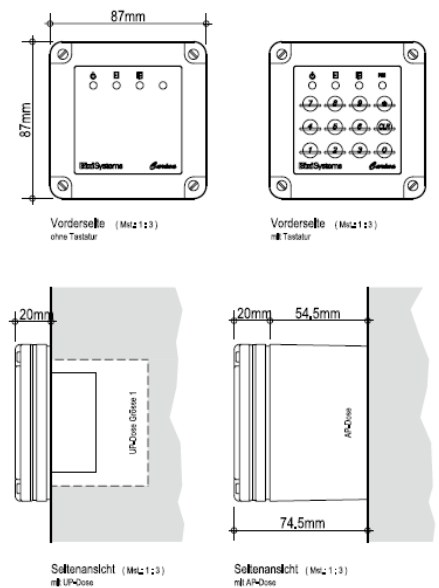
- Das Lesergehäuse ist in verschiedenen Gehäusevarianten für Unterputz- und Aufputzausführung lieferbar



## Technische Daten

Leseverfahren	PROXIMITY oder LEGIC® prime & advant
Gehäuse	Systeme Feller NUP / NAP®
Abmessungen B x H x T	UP: 87 x 87 x 20 mm / AP: 87 x 87 x 75 mm
Gewicht ca.	UP 130 g / AP 240 g
Stromversorgung	10 – 30 VDC / 2 W
Temperatur	-15°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP55
Datenleitung / Schnittstelle	RS-485

Edizio® ist eine Marke der Firma Feller AG



Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

