

aCR-30x-A Edizio

Zutrittskontroll-Leser für den Innenbereich



Funktionsbeschreibung

Der kompakte Zutrittskontroll-Leser für den Innenbereich zur berührungslosen Ausweislesung bis zu ca. 10 cm Distanz. LED-Anzeige und Summer sind bei der Benützung wichtige Signalgeber und informieren den Benutzer über den aktuellen Funktionszustand.

Der aCR 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 bestehende Gebäude und Installationen integrieren
- Der aCR Edizio® passt ins entsprechende Sortiment der Firma Feller und fügt sich idealerweise in bestehende Hausinstallationen ein
- Auch geeignet für den Einsatz von Multifunktionskarten, mit denen zum Beispiel zusätzlich ein Getränke-/Snackautomat bedient werden kann
- Mit dem aCC Controller lassen sich bis zu 16 aCR 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 Unterputz- und 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 zwei LED über Betriebsbereitschaft, Türfreigabe, Rückweisung des Ausweises und Zwei-Personen-Kontrolle.

Berührungsloses Leseverfahren:

- LEGIC® advant

Ein komplettes Ausweislesesystem besteht in der Regel aus:

- einem aCR Edizio®
- einem aCC Lesercontroller für die Anbindung an die Zutrittskontrolle Macro-Time

Stand Alone System:

- Stand Alone Zutrittskontroll-Leser Badge-Only
- Stand Alone Zutrittskontroll-Leser Code-Only
- Stand Alone Zutrittskontroll-Leser Badge und Code



Technische Daten

Leseverfahren	LEGIC® advant
Abmessungen B x H x T	
Aufputz	88 x 88 x 7 mm
Unterputz	77 x 77 x 56 mm
Gewicht ca.	200 g
Stromversorgung	12 - 24 VDC / 2 W Standby / max. 4 W
Temperatur	- 20°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP50
Datenleitung / Schnittstelle zu Leser	RS-485
Schnittstelle optional	Wiegand, BPA9
Eingang	1 potentialfreier Eingang (U min. / max. 3-30 VDC)
Ausgang	1 potentialfreier Ausgang mit zeitlich einstellbarer Abschaltverzögerung, von 1-255 sec. (U max. 30 VDC, I max. 1 A), Öffner / Schliesser

Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

