

aCR-30x-A Outdoor

Zutrittskontroll-Leser für den Aussenbereich



Funktionsbeschreibung

Der kompakte Zutrittskontroll-Leser für den Aussenbereich zur berührungslosen Ausweislesung bis zu ca. 10 cm Distanz. LED-Anzeige und Summer sind bei der Benutzung wichtige Signalgeber und informieren den Benutzer über den aktuellen Funktionszustand. Der aCR Outdoor 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 Abmessung lässt er sich speziell gut in bestehenden Gebäuden und Installationen integrieren
- Der aCR 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 aCC Controller lassen sich bis zu 16 aCR Outdoor zu einem System kombinieren

Optionen

- Das Lesergehäuse ist als Unterputz- und Aufputzvariante lieferbar
- Das Lesergehäuse ist in verschiedenen Farben erhältlich

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 Outdoor
- 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
Gehäuse	System 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	12 - 24 VDC / 2 W Standby / max. 4 W
Temperatur	-15°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP55
Datenleitung / Schnittstelle	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

