

ACD-Pincode /ACD-contactless

Zutrittskontrolle



022421.10

022420.10

Das ACD-Pincode (ACD=Access Control Door) arbeitet in Verbindung mit einem handelsüblichen Türschloß als autarke Zutrittskontrolle.

Die Pincodes können 1- bis 8-stellig sein und sind vom Kunden frei wählbar. Es können bis zu vier Pincodes hinterlegt werden. Eine Dauerfreigabe ist ebenfalls möglich.

Das ACD-contactless (ACD = Access Control Door, contactless = berührungslos) arbeitet in Verbindung mit einem handelsüblichen Türschloß als autarke Zutrittskontrolle. Das ACD-contactless verwaltet bis zu 99 berührungslose ID-Karten. Änderungen der Zutrittskontrollrechte sind problemlos mit dem zugehörigen Programmierkartenset möglich.

Beachten Sie bei der ID-Kartenbestellung, dass zusätzlich drei ID-Karten bestellt werden müssen. Diese bilden das Programmierkartenset.

Bei beiden Geräten bleibt die mechanische Funktion des Türschlosses nach wie vor erhalten. Von der Innenseite ist die Tür wie üblich mit der Klinke jederzeit zu öffnen. Die Außenklinke ist freilaufend und wird nach Eingabe eines richtigen Pincodes bzw. Lesen einer gültigen Karte zugeschaltet. Die Türfreigabezeit ist zwischen 3, 8, 12 und 20 Sekunden wählbar. Die Elektronik sorgt dafür, dass die Tür während der Freigabezeit nur einmal geöffnet werden kann.

Zur Spannungsversorgung dienen 3 Mignonzellen. Ein notwendiger Austausch der Batterien wird durch ein optisches Signal angezeigt.

Das stabile Kunststoffgehäuse enthält den Leser, die Tastatur und die gesamte Elektronik inklusive der Batterien. Es wird anstelle der üblichen Türbeschläge montiert. Durch seine neutrale Farbe und sein unauffälliges Design passt es sich praktisch jeder Umgebung an.

Leistungsmerkmale

ACD-Pincode:

- 1- bis 8-stelliger Pincode
- max. 4 Codes
- Dauerfreigabe möglich

ACD-contactless:

- bis zu 99 berührungslose ID-Karten verwaltbar
- Dauerfreigabe möglich

Technische Daten ACD-Pincode

Stromaufnahme in Ruhe	15 µA
Stromaufnahme in Betrieb	8 mA
Spannungsversorgung	3 Mignonzellen (1,5 V) Alkali/Mangan
Lebensdauer der Batterie	ca. 4 Jahre (bei 25 Auslösungen/Tag)
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Umweltklasse gemäß VdS	II
Farbe	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Abmessungen (B x H x T) Außenschild	65 x 289 x 27 mm
Abmessungen (B x H x T) Innenschild	65 x 289 x 12 mm
Dornmaß	55 mm oder größer
Entfernungsmaß	72 mm
Türblattstärke	38 – 60 mm

Technische Daten ACD-contactless

Stromaufnahme in Ruhe	15 µA
Stromaufnahme in Betrieb	30 mA
Spannungsversorgung	3 Mignonzellen (1,5 V) Alkali/Mangan
Lebensdauer der Batterie	ca. 2 Jahre (bei 25 Auslösungen/Tag)
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Lagerungstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Umweltklasse gemäß VdS	II
Lesereichweite	ca. 7 cm
Farbe	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Abmessungen (B x H x T) Außenschild	65 x 289 x 27 mm
Abmessungen (B x H x T) Innenschild	65 x 289 x 12 mm
Dornmaß	55 mm oder größer
Entfernungsmaß	72 mm
Türblattstärke	38 – 60 mm

Weitere Daten entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

Bestelldaten

Art.-Nr.	Bezeichnung
ACD-Pincode	
022421.10	Drückernuß 8 mm für Standardtüren
022423	Drückernuß 7 mm für Sondertüren (z. B. Frankreich) VdS-Anerkennung Z199705 (ZK)
ACD-contactless	
022420.10	Drückernuß 8 mm für Standardtüren
022422	Drückernuß 7 mm für Sondertüren (z. B. Frankreich) VdS-Anerkennung Z199705 (ZK)



Es können sämtliche im Katalog aufgeführte berührungslose Identifikationsmedien verwendet werden.
(Ausnahme: Legic- und mifare-Karten)

Bitte beachten Sie, dass die Lesedistanz bei ID-Schlüsselanhängern gegenüber den ID-Karten etwas geringer ist.

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
Joh.-Mauthe-Str. 14 · D-72458 Albstadt
Tel. + 49 (0) 74 31/801-0 · Fax 801-12 20
www.honeywell.com/security/de
info.security.de@honeywell.com

P32801-22-000-02
07.2007 · Änderungen vorbehalten.
©2007 Honeywell International Inc.

Honeywell