

# **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 gefälliges 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

Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

Abmessungen (B x H x T) Außenschild65 x 289 x 27 mmAbmessungen (B x H x T) Innenschild65 x 289 x 12 mmDornmaß55 mm oder größer

Entfernungsmaß72 mmTürblattstärke38 – 60 mm

#### **Technische Daten ACD-contactless**

Spannungsversorgung3 Mignonzellen (1,5 V) Alkali/ManganLebensdauer der Batterieca. 2 Jahre (bei 25 Auslösungen/Tag)

**Betriebstemperaturbereich** -5 °C bis +55 °C **Lagerungstemperaturbereich** -25 °C bis +70 °C

Umweltklasse gemäß VdS

**Lesereichweite** ca. 7 cm

Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

Abmessungen (B x H x T) Außenschild65 x 289 x 27 mmAbmessungen (B x H x T) Innenschild65 x 289 x 12 mmDornmaß55 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 Group**

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

