

# Berührungsloser Leser- Variante ohne Feuerschutz

38 mm - 43 mm

## Produktbeschreibung

Bequem zu mehr Sicherheit! Die Zutrittskontrolle mit berührungslosem Datenträger offeriert unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten: Der Transponder-Chip, der das Erkennen einer Zutrittsberechtigung berührungslos aus einer Entfernung von wenigen Zentimetern ermöglicht, kann in unterschiedliche Datenträger eingebaut werden. Ideal ist diese höchst komfortable Form der Zutrittskontrolle dort, wo trotz erhöhter Sicherheitsanforderungen relativ viele Personen auf bequeme Weise Zutritt haben sollen und ein entsprechend reger Personenverkehr stattfindet.

Kostenbewusst und absolut sicher! Die Überlegenheit von ANYKEY® gegenüber herkömmlichen Beschlägen besteht darin, dass es keine so genannten „schwarzen Schlüssel“ geben kann. „Schwarze Schlüssel“ sind nicht registrierte Kopien von Schlüsseln.

## Vorteile auf einen Blick

- Bequeme Zutrittskontrolle
- Datenträger: Karte, Schlüsselanhänger
- Lese-Distanz < 5 cm
- Direkt am Beschlag programmierbar
- Stand-alone-Gerät
- Batteriebetrieben (4 x Typ AA)
- Keine zusätzliche Verkabelung notwendig
- Schutzart: Außenschild IP 54 für Außentüren geeignet, Innenschild IP 30
- Verwaltung über Programmierkarte
- Bis zu 30 Datenträger
- Kurzzeit- oder Dauerfreigabe
- Riegelüberwachung mit LED-Anzeige
- EM 4102 Codierung
- Betriebstemperatur Außenschild -10 °C bis +60 °C, Innenschild 0 °C bis +60 °C
- Batterielebensdauer ca. 2,5 - 3 Jahre bzw. ca. 45.000 Zyklen

## Lieferumfang

- 1 Stück Innenbeschlag
- 1 Stück Außenbeschlag
- 1 Stück Kernziehschutz
- 1 Stück Montagebeipack
- 4 Stück Batterien (Typ AA)

## Technische Daten

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Außenschild   | Drücker                    |
| Entfernung    | 92 mm                      |
| Drückernuss   | 10 mm                      |
| Zylindertyp   | Euro-PZ mit Kernziehschutz |
| DIN-Richtung  | Ausführung B               |
| Artikelnummer | 49611002111-B87            |

