



# Easy Door Controller GB-140-170

Artikelnummer	74992
Typ	GB-140-170
Gewicht	0.42kg

## Produktbeschreibung

### Set besteht aus:

- 1 x Controller GB-140-089 Art.-Nr. 74977
- 1 x Lesegerät P40 FD-020-220 Art.-Nr. 74921
- 1 x USB Encoder FD-500-575 Art.-Nr. 75156
- 10 x Näherungsschlüssel (2 x Rot, 2 x Blau, 2 x Grün, 2 x Gelb, 2 x Schwarz)

**Easy Door Controller** (EDC) ist ein Stand Alone oder Cloud Management Zutrittskontrollsystem, das für kleine bis mittlere Firmen und Wohngebäude entwickelt wurde. Durch den modularen Aufbau kann eine EDC-Anlage bis zu 50 Controller / Türen verwalten. Das System wird wahlweise autark, über einen Master-Näherungsschlüssel oder mit der intuitiv zu bedienende Easy Door Controller WEB-Software eingerichtet. Die Datenübertragung zwischen den Controllern erfolgt über den Programmier-Näherungsschlüssel. Die Notwendigkeit zur Installation zusätzlicher kostenintensiver Verkabelungen entfällt somit.

Die Erweiterung der Zutrittskontrolle durch nachträglich hinzukommende Türen, Garagen oder Schranken ist jederzeit problemlos möglich. Gleiches gilt für die personelle Anpassung der Zutrittskontrolle, ob hohe Fluktuation oder Berechtigungsänderungen, in der [easydoorcontroller.com](http://easydoorcontroller.com) Web-Software sind Anpassungen mühelos möglich. Alle erforderlichen Daten werden im Controller gespeichert und können bei Bedarf über die Software abgerufen und ausgelesen werden.

Das moderne **Lesegerät P40** ist ein Zwei-Draht-Bus Lesegerät für den Nahbereich. Dank der schmalen Ausführung von 47 mm kann die Aufputzmontage auch an Orten mit begrenztem Platzbedarf problemlos erfolgen. Die zwei LED´s auf der Oberseite des Lesegeräts dienen zusätzlich als optischer Signalgeber und können durch die Farbänderung, nach Vorhalten des Identmediums, Auskunft über gewährten oder verweigerten Zutritt anzeigen. Zusätzlich signalisiert der Summer einen akustischen Ton für gewährten oder verweigerten Zutritt. Die Schutzarten IP65 und IK10 unterstreichen die Tauglichkeit für den Außenbereich, auch bei rauen Bedingungen. Mit dem FDI eigenen Protokoll ist die Sicherheit der kompletten Zutrittskontrolle

gewährleistet.

Mit dem **USB-Encoder** können Näherungsschlüssel, Näherungskarten und Funkfernbedienungen in der Web-Software [easydoorcontroller.com](http://easydoorcontroller.com) automatisch angezeigt sowie ein- und ausgelesen werden, sobald der Näherungsschlüssel auf den USB-Encoder gelegt wird. Es erleichtert das Einlernen der einzelnen Identifikationsmedien und vermeidet Eingabefehler beim Zuweisen der Berechtigungen. Das USB-Kabel zur Verbindung zwischen Encoder und PC ist im Lieferumfang enthalten.

Die **Näherungsschlüssel** mit der 13,56 MHz MIFARE® Technologie sind mit unseren Zutrittskontrollen iPassan-, Easy Door Controller, sowie eLock-Komponenten kompatibel. Mit den Schutzarten IP68 und IK08 ist der Näherungsschlüssel absolut wasser- und stoßfest. Durch die metallverstärkte Öse ist eine stabile Verbindung am Schlüsselbund gewährleistet. Die eingravierte alphanumerische Seriennummer hilft bei der Programmierung und macht jeden Näherungsschlüssel zu einem Unikat.

## Produkteigenschaften

<b>System</b>	MIFARE®
<b>Max. Näherungsschlüssel</b>	2.000
<b>Lesebereich Lesegerät / Näherungsschlüssel</b>	Nahbereich max. 3 cm
<b>Spannungsversorgung Controller</b>	12 V AC / DC, 1 A
<b>Abmessungen Controller</b>	75 x 70 x 19 mm
<b>Max. Ereignisspeicher</b>	30 Tage
<b>Abmessungen Lesegerät</b>	90 x 47 x 23 mm
<b>Frequenz</b>	13,56 MHz
<b>Programmierung</b>	WEB-Software oder Master-Näherungsschlüssel
<b>Gewicht Lesegerät</b>	0,065 Kg
<b>Leitungslänge zwischen Controller und Lesegerät</b>	2-Drähte geschirmte Mantelleitung, max 100 m
<b>Schutzart Lesegerät</b>	IP65 und IK10
<b>Gewicht Controller</b>	0,07 Kg
<b>Akustische Signalisierung am Lesegerät</b>	Ja
<b>Optische Signalisierungs-LED am Lesegerät</b>	Ja
<b>Spannungsversorgung Lesegerät</b>	Vom Controller über Zwei-Draht-Bus
<b>Anzahl der verwalteten Türen</b>	1

## Weitere Bilder

