

# Easy Door Controller Empfänger GB-150-011

<b>Artikelnummer</b>	74936
<b>Typ</b>	GB-150-011
<b>Gewicht</b>	0.173kg
<b>Länge</b>	48mm
<b>Breite</b>	125mm
<b>Höhe</b>	110mm

## Produktbeschreibung

**Easy Door Controller-Empfänger** (EDC-Empfänger) ist ein Stand Alone oder Cloud Management Zutrittskontrollsystem, das für kleine bis mittlere Firmen und Wohngebäude entwickelt wurde. Der EDC-Empfänger kann zwei Türen verwalten, eine via Drahtverbindung und eine via Funkverbindung. 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.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeige der Lesegeräte und Türen</b>	Ja
<b>Max. Näherungsschlüssel</b>	2.000
<b>Max. Ereignisspeicher</b>	30 Tage
<b>Taster Anschluss</b>	1
<b>Programmierung</b>	WEB-Software oder Master-Näherungsschlüssel
<b>Geräteart</b>	Controller
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C bis 60 °C
<b>Abmessungen</b>	120 x 100 x 40 mm
<b>Spannungsversorgung</b>	12 - 24 V AC, 1 A
<b>Montage</b>	Wandmontage
<b>Anzahl der verwalteten Türen</b>	2, 1x Drahtgebunden, 1x Funk
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Leistungsverbindung zwischen Lesegerät und Controll</b>	1x Funk, 1x 2-Drähte geschirmte Mantelleitung, max. 100m

## Weitere Bilder

