

## Sicherheitshinweise

### KIWI KIWI SmartDOOR ECO / Comfort / Premium SD-X-XXXX.X



#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich für die Installation in Gebäuden (z.B. Haus- und Wohnungstüren) gedacht und nur für die Benutzung mit den KIWI Apps, der KIWI API und dem KIWI Transponder konzipiert. Das Produkt wird nur verwendet um Zugang zu Räumen zu regulieren.

#### Technische Daten

Radio Frequenz: 868.5 MHz, max. 25 mW ERP, KIWI proprietäres Protokoll  
RFID Frequenz: 2.4 GHz, Feldstärke max. 15 mW EIRP, KIWI proprietäres Protokoll  
Zulässige Betriebstemperatur: -20° C bis +65° C

#### Sicherheitshinweise

##### **⚠ GEFÄHR:**

Lebensgefahr

Verwenden Sie das Produkt nicht zum Verschluss von im Notfall wichtigen Hilfsmitteln wie Defibrillatoren, Notfallmedikamenten oder Feuerlöschern.

##### **⚠ GEFÄHR:**

Brandgefahr durch fehlerhafte Installation

Lassen Sie das Produkt nur von KIWI-zertifiziertem Fachpersonal installieren und warten.

##### **⚠ GEFÄHR:**

Lebensgefahr durch Explosionen

Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

##### **⚠ WARNUNG:**

Lebensgefahr durch Stromschlag

Öffnen Sie das Produkt nicht.

Führen Sie keine Veränderungen am Produkt durch.

Verwenden Sie nur Originalteile und -Zubehör mit dem Produkt.

##### **⚠ WARNUNG:**

Lebensgefahr durch Batterien

Laden Sie die Batterien des Produkts nie auf, schließen Sie die Batterien nie kurz.

Öffnen oder erhitzen Sie die Batterien des Produktes nicht.

Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

##### **⚠ VORSICHT:**

Beschädigung des Produkts durch Chemikalien

Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts zu Farben, Säuren und anderen Chemikalien.

##### **⚠ VORSICHT:**

Beschädigung des Produkts durch mechanische Einflüsse

Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn es Verformungen aufzeigt.

Vermeiden Sie starke mechanische Einflüsse auf das Produkt.

##### **⚠ VORSICHT:**

Beschädigung des Produkts durch Temperaturen

Verwenden Sie das Produkt nur im zulässigen Temperaturbereich.

##### **⚠ VORSICHT:**

Beschädigung des Produkts durch Feuchtigkeit

Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien.

Sorgen Sie dafür, dass das Produkt nicht direkter Nässe ausgesetzt wird.

##### **⚠ VORSICHT:**

Beschädigung des Produkts durch fehlerhaften Batteriewechsel

Nur für das Produkt vorgesehene, von KIWI bezogene oder gleichwertige Batterien verwenden.

Beim Einsetzen der Batterien auf richtige Polarität achten.

Bei einem Batteriewechsel immer alle Batterien austauschen.

##### **⚠ HINWEIS:**

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien fachgerecht.

#### EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die KIWI.KI GmbH, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien **2014/53/EU** sowie **2011/65/EU** befindet. Eine lange Fassung der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.kiwi.ki/ce/](http://www.kiwi.ki/ce/)

#### Recycling Hinweis



Entsorgen Sie das Produkt und verbrauchte Batterien entsprechend der im Anwenderland geltenden Bestimmungen und Vorschriften.

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir gemäß Batteriegesetz (BattG.) verpflichtet, unsere Kunden auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Sie können Akkus und Batterien ebenfalls einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort zurückgeben.

Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne – was bedeutet, dass Sie diese nicht im Hausmüll entsorgen dürfen – und dem chemischen Symbol des jeweiligen Schadstoffes (z.B. „Cd“ für Cadmium, „Pb“ für Blei, „Hg“ für Quecksilber) gekennzeichnet.

Soweit Sie Batterien und Akkus an uns zurücksenden möchten, übersenden Sie diese bitte an die nachfolgende Adresse. Weitere Hinweise zum BattG., insbesondere auch die Möglichkeit zum Download der Verordnung finden Sie beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ([www.bmu.de](http://www.bmu.de)).

WEEE-Reg.-Nr. DE 24631320