

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ekey biometric systems GmbH, dass das Produkt den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union entspricht.

Gewährleistung und Herstellergarantie

Generell gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen in der Fassung des Kaufdatums. Siehe www.ekey-uno.net/agb

Registrieren Sie Ihr neues ekey-Produkt innerhalb von 4 Wochen ab Kaufdatum online unter www.ekey.net/de/garantie und genießen Sie die volle 5-Jahre-Qualitätsgarantie von ekey.

Urheberschutz

Copyright © 2019 ekey biometric systems GmbH.

Inhalte, Artwork und alle enthaltenen Ideen dieser Kurzanleitung unterliegen den geltenden Urheberrechtsgesetzen. Eine Übermittlung, Überlassung oder Weitergabe dieses Inhalts oder Teilen daraus an Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von ekey biometric systems GmbH. Original-Dokumentation.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Einsatzgebiet

Dieses Produkt ist ein Zutrittssystem mit biometrischem Identifikationsmerkmal (Fingerscan). Das System besteht aus einer Erfassungseinheit. Es ist in unterschiedlichen Modellen und Komponentenkombinationen erhältlich.

Das biometrische Zutrittssystem erfasst die Merkmale der Fingerlinien, vergleicht sie mit den aus dem Referenz-Fingerbild gespeicherten biometrischen Informationen und öffnet bei Übereinstimmung die Tür.

Das System dient primär der Öffnung von Haustüren und Wohnungstüren im Heim- und Gewerbebereich.

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch muss das ekey-System entsprechend der Montageanleitung und des Verkabelungsplanes installiert sein. Die Installation muss vollständig und fachgerecht ausgeführt sein.

Das ekey-System ist für die Nutzung entsprechend dieser Sicherheitshinweise geeignet. Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Produkthaftung und Haftungsbeschränkung

In den folgenden Fällen können der sichere Betrieb und die Funktion der Geräte beeinträchtigt sein. Die Haftung aufgrund von Fehlfunktionen, Schäden oder Folgeschäden, entstandene Kosten oder Ausgaben, die mittelbar oder unmittelbar mit der Benutzung der Sicherheitshinweise und Anleitungen oder der in ihnen beschriebenen Produkte in Zusammenhang stehen, geht in diesem Fall auf den Betreiber/Nutzer über:

- Die Systemgeräte werden nicht entsprechend der Anleitungen installiert, benutzt, gewartet und gereinigt;
- Die Systemgeräte werden außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauches eingesetzt;
- An den Systemgeräten werden vom Betreiber unautorisierte Modifikationen vorgenommen.

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch Strom: Alle ekey-Geräte sind mit Schutzkleinspannung zu betreiben. Versorgen Sie sie ausschließlich mit Netzteilen der Schutzklasse 2 mit Sicherheitszulassung nach EN 60950-1.

Bei Missachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Nur Elektrofachkräfte dürfen den elektrischen Anschluss durchführen!

⚠ ACHTUNG

Sachschäden bei falscher Montage und Verkabelung: Die Geräte des Systems werden mit elektrischem Strom betrieben.

Bei falscher Montage und Verkabelung können die Geräte des Systems zerstört werden! Montieren und verkabeln Sie die Geräte des Systems richtig, bevor Sie sie mit Strom versorgen!

Verwendung des Li-Ionen-Akkus (falls vorhanden)

⚠ GEFAHR

Brandgefahr durch ungeeignete Netzteile: Laden Sie den Akku nur mit dem von ekey biometric systems GmbH mitgelieferten Netzteil.

Es besteht Brandgefahr, wenn Sie ein Netzteil verwenden, das für den mitgelieferten Akku ungeeignet ist. Verwenden Sie in Ihrem ekey-System ausschließlich das dafür vorgesehene Netzteil.

⚠ GEFAHR

Verbrennungs- und Brandgefahr durch Kurzschluss: Ein nicht benutzter Akku muss sorgfältig gelagert werden und darf nicht geöffnet werden.

Kleine Metallgegenstände können eine Überbrückung der Kontakte und somit einen Kurzschluss verursachen.

Halten Sie die Kontakte des nicht benutzten Akkus von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben o. Ä. fern.

⚠ GEFAHR

Verletzungs- und Verbrennungsgefahr durch ausgetretene Flüssigkeit:

Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Flüssigkeit und Dämpfe austreten. Die austretende Flüssigkeit kann die Haut reizen oder verbrennen. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

Bei Kontakt der Flüssigkeit mit der Haut, spülen Sie die betroffene Hautfläche mit Wasser ab. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Beim Austreten von Dämpfen führen Sie Frischluft zu. Bei andauernden Beschwerden suchen Sie einen Arzt auf.

⚠ GEFAHR

Explosionsgefahr durch Hitze und Feuchtigkeit: Innerhalb des Akkus befinden sich Substanzen, die hitze- und feuchtigkeitsempfindlich sind.

Es besteht Explosionsgefahr, wenn der ausgesteckte Akku einer dauernden Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Schützen Sie den ausgesteckten Akku vor Hitze und Feuchtigkeit.

Akku-Transport (bei vorhandenem Akku)

Der enthaltene Li-Ionen-Akku unterliegt immer und ohne Ausnahme den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Beim Versand durch Dritte (z. B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten.

Versenden Sie den Akku nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Ein beschädigter Akku darf nicht versendet werden, sondern muss bei einer Entsorgungsstelle abgegeben werden. Beschädigungszeichen sind: verformtes Gehäuse, Erwärmung in abgeschaltetem Zustand, übermäßige Erwärmung in eingeschaltetem Zustand oder bei der Aufladung, ausgelaufene Flüssigkeit oder Oxidation an den Kontaktstellen, Nicht-Aufladbarkeit.

Lösen Sie den Akku vom Fingerscanner ab und verpacken Sie diesen separat in einer kleineren Kartonage oder Beutel, sodass die Kontakte keinesfalls durch ein elektrisch leitfähiges Material berührt werden können. Kleben Sie die Kontaktstellen des Akkus ab (z. B. Isolierband). Verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt.

Verwenden Sie, wenn möglich, die Originalverpackung zur Rücksendung des Produktes. Diese besitzt u. A. die notwendigen Aufdrucke. Die Verpackung muss ausreichend fest und stabil sein. Beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.



Entsorgung

Gem. Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Geräte sind nach dem 13.08.2005 gelieferten Elektro- und Elektronik-Altgeräte der Wiederverwertung zuzuführen. Sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Da die Entsorgungsvorschriften innerhalb der EU von Land zu Land unterschiedlich sein können, sprechen Sie Ihren Fachhändler im Bedarfsfall an.



Akku-Entsorgung (beim vorhandenem Akku)

Gem. Richtlinie 2006/66/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren sind Altbatterien und -akkus der Wiederverwertung zuzuführen. Sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Da die Entsorgungsvorschriften innerhalb der EU von Land zu Land unterschiedlich sein können, sprechen Sie Ihren Fachhändler im Bedarfsfall an.

www.ekey-uno.net

Diese Sicherheitshinweise unterliegen keinem Änderungsdienst.

Optische und technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten.



ID 319/683: Version 1,
08.10.2018



850143