

## Datenblatt

Freitag, 02.08.2019



Artikelnummer	200002
Produktname	ekey uno FS A WE Akku-Funk-Fingerscanner, Weiß
EAN Code	9120068252737
Zolltarifnummer	8471 9000
Gewicht	0,52 kg

Der ekey uno Akku-Funk-Fingerscanner in Weiß ist ein biometrisches Sensorterminal zur Erfassung von Fingerprints mittels eines Flächensensors. Bis zu 200 Finger sind speicherbar. Der ekey uno Akku-Funk-Fingerscanner dient der Erkennung von berechtigten Personen und der daraus folgenden Öffnung von Türen. Der Fingerscanner ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey uno Akku-Funk-Fingerscanner ist für die ortsfeste Montage an unbeweglichen Teilen wie Mauerwerk im Innen- und Außenbereich vorgesehen.

## Technische Daten

<b>Betriebsdaten</b>	
Art Versorgung	DC
Versorgung Nennspannung max	8,4 V
Versorgung Nennspannung min	6,3 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb	7,2 V
Stromverbrauch max	110 mA
Stromverbrauch min	0,037 mA
Stromverbrauch Nennbetrieb	110 mA
Leistung max	1,32 W
Leistung min	0,01 W
Leistung Nennbetrieb	1,32 W
Betriebstemperatur min	-20 °C
Betriebstemperatur max	60 °C
Luftfeuchtigkeit max	90 %rel

Schutzart	IP54
für ungeschützten Aussenbereich tauglich	Ja
für geschützten Aussenbereich tauglich	Ja
Fingeranzahl	200
FAR	1:10 000 000
FRR	1:100
Nennspannung Toleranz	5 %
Signalisierung	Optisch
<b>mechanische Daten</b>	
Bauform	Aufputz
Montageart	An der Wand (Aufputz)
Breite	53,13 mm
Länge Höhe	114,71 mm
Tiefe	52 mm
Material	Kunststoff ASA-PC Kunststoff PMMA
Oberfläche	Kunststoff
Farbe	Weiss
UV-beständig	Ja
M1_ähnlich_RAL	RAL8000 RAL9000
<b>Sensor</b>	
Sensortype	Finger-Flächensensor
Sensortechnologie	Kapazitiv
Auflösung	508 DPI
<b>Kommunikation Bluetooth</b>	
Bluetooth Norm	4.2
Bluetooth Klasse	Klasse 1
Reichweite max	100 m
Reichweiter typ	10 m
<b>Kommunikation WLAN</b>	

---

Standard WLAN	802.11b 802.11g 802.11n
Bandbreite	2,4 GHz

---