

Datenblatt
21.04.2024



Artikelnummer:	200121
Produktname:	ekey uno FP S BLACK N
Produktname 2:	ekey uno Fingerprint Funk, Schwarz, für Nuki
EAN Code	9120068256896
Zolltarifnummer	8471 9000
Herkunftsland:	AT
Gewicht	0,45 kg

Der ekey uno Fingerprint mit Funk in Schwarz, für Nuki, ist ein biometrisches Sensorterminal zur Erfassung von Fingerbildern mittels eines Flächensensors. Bis zu 200 Finger bzw. 20 User sind speicherbar. Der ekey uno Fingerprint dient der Erkennung von berechtigten Personen und der daraus folgenden Öffnung von Türen. Der ekey uno Fingerprint ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey uno Fingerprint ist für die ortsfeste Montage an unbeweglichen Teilen wie Mauerwerk im Innen- und Außenbereich vorgesehen.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	DC
Versorgung Nennspannung max:	24 V
Versorgung Nennspannung min:	8 V
Versorgung Nennspannung Nennbetrieb:	12 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:	-25 °C
Betriebstemperatur max:	75 °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
Anzahl der Aufzeichnungen:	1000

Mechanische Daten

Bauform:	Aufputz
Montageart:	An der Wand (Aufputz)
Breite:	53,13 mm
Länge/Höhe:	90,5 mm
Tiefe:	52 mm
Material:	Kunststoff ASA-PC Kunststoff PMMA
Oberfläche:	Kunststoff
Farbe:	Schwarzgrau
UV-beständig:	ja
aehnlich RAL	RAL 7021

Sensor

Sensortype:	Finger-Flaechensensor
Sensortechnologie:	Kapazitiv
Auflösung:	508 DPI

Kommunikation Bluetooth

Bluetooth Norm:	4.2
Bluetooth Klasse:	Klasse 1
Reichweite max:	100 m
Reichweite typ:	10 m

Kommunikation WLAN

Standard WLAN:	802.11b 802.11g 802.11n
Bandbreite:	2,4 GHz
Datenrate:	150 Mbps