

Datenblatt
12.04.2024



Artikelnummer:	101809
Produktname:	ekey home KP IN
Produktname 2:	keypad integra
EAN Code	9120068251044
Zolltarifnummer	8471 9000
Herkunftsland:	AT
Gewicht	0,35 kg

Das ekey home keypad integra für die Elektrobranche ist eine Codetastatur mit kapazitivem Touchpad zur Eingabe von Zugangscodes. Das ekey home keypad dient der Erkennung von berechtigten Personen und der daraus folgenden Öffnung von Haustüren, Wohnungstüren, Garagentoren usw. Das Keypad ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Das ekey home keypad integra ist für die ortsfeste Montage an beweglichen Teilen wie Türen und für den Einsatz im geschützten Außenbereich vorgesehen. Für den Betrieb benötigen Sie zusätzlich ein passendes Dekorelement (Tastenfeld), eine passende Steuereinheit und ein passendes Netzteil. Das Verbindungskabel zur Steuereinheit (A-Kabel, 8 m) ist bereits enthalten.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	DC
Versorgung Nennspannung max:	24 V
Versorgung Nennspannung min:	10 V
Stromverbrauch max:	100 mA
Stromverbrauch min:	40 mA
Stromverbrauch Nennbetrieb:	50 mA
Leistung max:	1 W
Leistung min:	0,5 W
Leistung Nennbetrieb:	0,6 W
Betriebstemperatur min:	-25 °C
Betriebstemperatur max:	70 °C
Luftfeuchtigkeit max:	90 %rel
Schutzart:	IP20
Für ungeschützten Außenbereich tauglich:	nein

Für geschützten Außenbereich tauglich:	ja
Tastenanzahl:	12
Tastenart:	Touch kapazitiv
Anzahl Codes:	99
Codelänge max:	8
Pinodelänge min:	4
Signalisierung:	Akustisch Optisch

Mechanische Daten

Bauform:	Integra
Montageart:	An der Wand (Aufputz)
Breite:	51,7 mm
Länge/Höhe:	97,1 mm
Tiefe:	21,4 mm
Material:	Kunststoff PMMA
Oberfläche:	Roh
UV-beständig:	ja
Schockfestigkeit:	100 m/s ²
Vibrationsfestigkeit:	10 m/s ²

Konformitäten

Normen:	EN60068 EN61000-6-3
Richtlinien:	CE2014/30/EU RoHs2011/65/EU UKCA

Kommunikation RS-485

Anzahl RS485:	1
Baudrate RS485:	115,2KBit/s
Vernetzung RS485:	Single Master
Leitungslänge RS485:	500 m
Leitungstyp RS485:	Halbduplex
Protokoll RS485 ekey intern:	ekey home
Verschlüsselung RS485:	ja