

Datenblatt
12.04.2024



Artikelnummer:	101772
Produktname:	ekey net KP L IN
Produktname 2:	keypad integra
EAN Code	9120068251242
Zolltarifnummer	8471 9000
Herkunftsland:	AT
Gewicht	0,22 kg

Das ekey net keypad L integra 2.0 für die Elektrobranche ist eine Codetastatur mit kapazitivem Touchpad zur Eingabe von Zugangscodes. Bis zu 2000 Pincodes sind speicherbar. Das 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 keypad ist für die ortsfeste Montage an unbeweglichen Teilen wie Mauerwerk und für den Einsatz im geschützten Außenbereich vorgesehen. Für den Betrieb benötigen Sie zusätzlich passendes Zubehör für die Aufputzmontage, eine passende Steuereinheit, einen ekey net converter LAN, ein passendes Netzteil und die komplette ekey-net-Software.

Technische Daten

Betriebsdaten	
Art Versorgung:	DC
Versorgung Nennspannung max:	24 V
Versorgung Nennspannung min:	8 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
Tastenzahl:	12
Tastenart:	Touch kapazitiv
Anzahl Codes:	2000
Codelänge max:	8
Pincodelänge min:	4
Signalisierung:	Optisch Akustisch

Mechanische Daten

Bauform:	Integra
Montageart:	Einbau
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

Kommunikation RS-485

Anzahl RS485:	1
Baudrate RS485:	230,5KBit/s
Vernetzung RS485:	Single Master
Leitungslänge RS485:	500 m
Leitungstyp RS485:	Halbduplex
Protokoll RS485 ekey intern:	ekey net
Verschlüsselung RS485:	ja