TECHNISCHES DATENBLATT

Tastenfeld

MODELLNUMMER:

72117

Allgemeines

Das Keypad ist ein Gerät, das die Möglichkeit bietet, Melder über in der Cloud definierte, benutzerzugeordnete Pincodes zu aktivieren und zu deaktivieren, die direkt an den Benutzer ohne Cloud-Anmeldung übermittelt werden können.

Betriebstemperaturbereich

-40°C bis +60°C

IP-Schutzart

658

Gewicht (einschließlich Akku)

700g

Abmessungen

85x107x140mm

Farbe

NATO-Grün (RAL6014)



Short range radio

Der 2,4-GHz-Kurzstreckenfunk wird für die Zwei-Wege-Kommunikation zwischen dem Keypad und anderen Geräten verwendet.

Standard	IEEE 802.15.4
Bandbreite	2 MHz
Datenrate	250 kbps
Modulation	QPSK
Antenne	Omnidirektional
EIRP	12 dBm

Sicherheit	ECC (secp160r1)
Authentifizierung & Verschlüsselung	AES 128
Maximale LOS- Entfernung	500m
Topologie des Netzes (Multi-Hop- Datenübertragung)	Masche

Geräte anzeigen

Tastaturen ermöglichen das Scharf- und Unscharfschalten von Meldern vor Ort.

Buttons Numerisch 0,1 bis 9 (10 Tasten)

Geschlossenes Vorhängeschloss - Scharfschalten Offenes Vorhängeschloss - Unscharfschalten

LED Rot, Grün, Orange

Wird verwendet, um den Status und den Zustand von

des Systems anzuzeigen.

Internal Buzzer Piezoelektrischer Buzzer



Battery

Solarpanel

Der Tastenfeld wird mit 1 wiederaufladbaren Li-Ion-Batterie betrieben.

Spannung

3.7V

Kapazität

10.2 Ah

Laufzeit

Bis zu 400 Tage Stand-by / Bis zu 300 Tastenbetätigungen

Zeit zum Aufladen

7-12 Stunden (je nach Ladeart)

Zusätzliches

Optional

