

SIRENE 2.0

MODEL NUMBER: **SA119A0—00—E00A SIREN2.0**

ALLGEMEINES

Die Sirene ist ein akustisches und visuelles Alarmsignal. Die Art der Ereignisse, bei denen die Sirene ausgelöst wird, kann in der Cloud festgelegt werden, oder die Sirene wird manuell von einem Bediener ausgelöst.

Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +60°C
IP Einstufung	X7
Gewicht einschließlich Akku	580g
Abmessung	85x120x140mm
Farbe	NATO Green (RAL6014)



Kurzstreckenfunk

Das 2,4-GHz-Kurzstreckenfunkgerät wird für die Zwei-Wege-Kommunikation zwischen der Sirene und anderen Geräten verwendet.

Standard	IEEE 802.11.4
Bandbreite	2 MHz
Datenrate	250 kbps
Modulation	QPSK
Antenne	omnidirectional
EIRP	12 dBm
Sicherheit	ECC (secp1 60r1)
Authentifizierung & Verschlüsselung	AES 128
Max LOS Entfernung	500 m
Netzwerktopologie	Mesh

Geräteinformationen

Meldegeräte werden verwendet, um den Alarmzustand zu melden.

Sirenenausgang	max 108 dBA gemessen in 1 m Entfernung auf der Achse
Sirenton	Feststehend
Tonfrequenz	Logik der Sirene
LED Farbe	rot

Akku

Die Sirene wird von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku betrieben.

Spannung	3.7V
Kapazität	10.2 Ah
Lebensdauer	>400 Tage
Ladezeit	7-12 Stunden (abhängig von der Art des Ladens)
Zusätzliches Solarmodul	optional
