

AT-C1.0

CZUJNIK BEZPRZEWODOWY ATOM
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Czujniki	
Akcelerometr	
Cechy	Wibracje (SD, G) Przechylenie (o) Uderzenie (G) Wartości progowe klienta
Typ	3-osiowy XVZ
Zasięg	do 8G
Częstotliwość	Konfigurowalna
Termometr	
Cechy	Temperatura (°C, °F) Próg wysokiej temperatury Próg niskiej temperatury
Skala pomiaru	-40 do +85°C
Dokładność pomiaru	+/- 0.4°C +/-72°C

Cechy fizyczne produktu

Obudowa

Materiał	ABS + Tworzywo odporne na UV
Wymiary	Średnica 28,5mm Wysokość 17,7mm
Waga	0,02kg

Bateria

Typ	litowa CR2477
Napięcie	3,0V
Żywotność	do 2 lat

Instalacja

Typ połączenia	Magnes
Zastosowanie	do wewnątrz pomieszczeń

Pamięć i Komunikacja

Pamięć Flash	1 MB na karcie
Interface pamięci	SPI

Komunikacja

Typ	Bluetooth 5 / BLE
Częstotliwość	2,4GHz