

AT-U1.0c

CZUJNIK I BRAMKA BEZPRZEWODOWA ATOM
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Czujniki	
Akcelerometr	
Cechy	Wibracje (SD, G) Przechylenie (o) Uderzenie (G) Samodzielna Kalibracja Kąta Wartości progowe klienta
Typ	3-osiowy XVZ
Zasięg	do 8G
Termometr	
Cechy	Temperatura (°C, °F) Próg wysokiej temperatury Próg niskiej temperatury
Skala pomiaru	-40 do +85°C
Dokładność pomiaru	+/- 0.4°C +/-72°C
EMF	
Cechy	Odczyt napięcia Obecność/ brak Wartości progowe klienta
Miernik	mV

Cechy fizyczne produktu	
Obudowa	
Materiał	NEMA do użytku w warunkach zewnętrznych Wodoszczelny Niepalny Poliwęglan
Wymiary	147 x 87 x 55mm
Waga	0,36kg
Bateria	
Typ	litowa Li/SOCl2 D-size
Napięcie	3,7V
Żywotność	do 5 lat
Instalacja	
Typ połączenia	Mocowanie śrubowe
Mocowanie	Górne i boczne kołnierze
Pamięć i Komunikacja	
Pamięć Flash	2 MB na karcie
Interface pamięci	SPI
Komunikacja	
Typ	Komórkowa LTE CAT-M1
Typ	Bluetooth 5 / BLE
Częstotliwość	2,4GHz