

DATA SHEET

TENZOMETR
MĚŘENÍ NAPĚTÍ
IOTVW



TENZOMETR MĚŘENÍ NAPĚTÍ

IOTVW



- Měření 5 tenzometrických snímačů na principu vibrační struny
- Volitelná konfigurace s vestavěným sklonoměrem a akcelerometrem
- Bezdrátová komunikace pomocí LoRa + Wi-Fi
- Robustní provedení
- Extrémně vysoká přesnost, citlivost a opakovatelnost

SPECIFICATIONS

IOTVW

Maximální frekvence měření:	0.1 Hz
Frekvenční spektrum:	od 350 Hz do 6500 Hz
Frekvenční rozlišení:	0.05 Hz
Rozměry s anténou (DxŠxV):	158 mm x 119 mm x 82 mm
Váha:	1.28 kg
Teplotní rozsah:	od -20 °C do +60 °C
Stupeň krytí:	Kompletní ochrana proti prachu a vodě odolnost proti stříkající vodě
Zabezpečení proti vniknutí:	Použití bezpečnostních šroubů pro zabránění otevření cizí osobou
Životnost baterie	Při využití nedobíjecích baterií předpokládaná životnost >15 let (závisí na frekvenci měření a externích vlivech)