

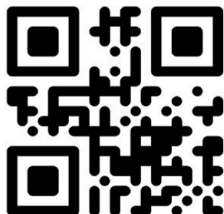
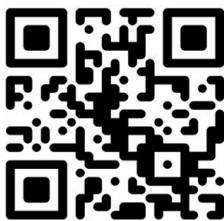
## UTES UNDERGROUND THERMAL ENERGY STORAGE MONITORING SYSTEM UTES SYSTEM MONITOROWANIA TEMPERATURY PRACY DOLNEGO ŹRÓDŁA

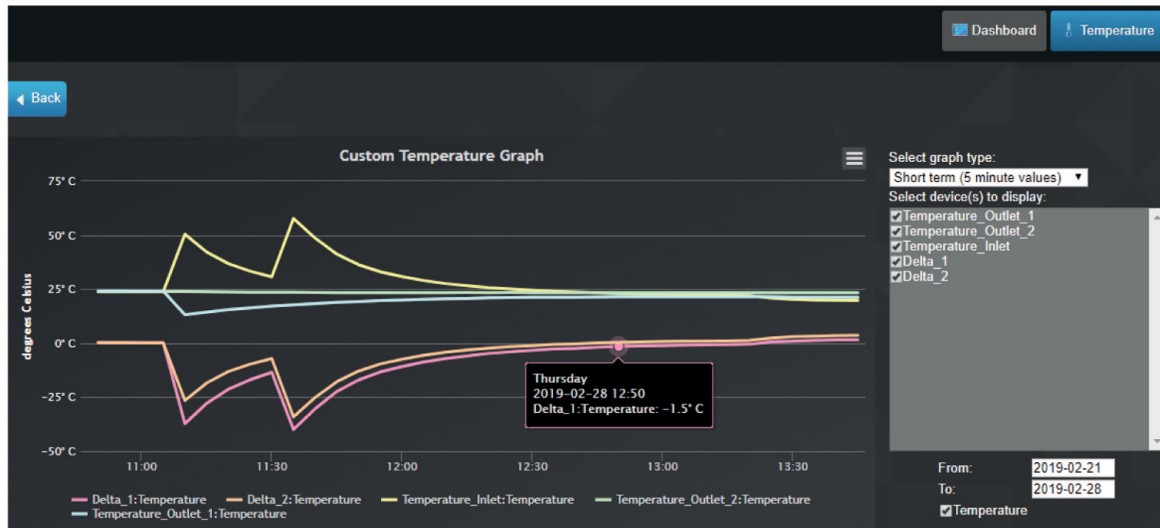
### Co to jest UTES ?

System monitoringu temperatury pracy dolnego źródła, przy użyciu własnej wewnętrznej sieci wifi w czasie rzeczywistym. UTES to system, rekomendowany do zainstalowania na wszystkich instalacjach gruntowych do pomp ciepła, zapewniający ciągły pomiar temperatury w instalacji. UTES umożliwia optymalizację parametrów pracy dolnego źródła, redukując koszty jej użytkowania. 24h/7 dostęp do systemu, historii i statystyk. UTES dedykowany jest do nowo projektowanych, jak również istniejących instalacji gruntowych. Nieskomplikowana instalacja na rozdzielaczach wewnętrznych w studniach, oraz szafkach rozdzielaczowych.

### Jak odczytać dane z UTES?

System nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania na urządzeniach stacjonarnych lub mobilnych. Odczyt danych poprzez przeglądarkę internetową z dowolnego miejsca na dowolnym urządzeniu: PC, MAC, Linux, IOS, Android. Natychmiastowa konfiguracja przy pomocy kodów QR.





Cechy produktu	
Gwarancja	2 lata
Pomiar temperatury	-55°C do +125°C
Średni pobór prądu	350 mA
Zasilanie z sieci	100-240VAC
Częstotliwość	50/60 Hz
Moduł WiFi	Standard: WiFi 802.11 b/g/n Pracuje na częstotliwości 2,4 GHz Wspiera zabezpieczenia WPA / WPA2 Zasięg do 100m w terenie otwartym Antena wbudowana SSID: UTES http://1.1.1.1 Protokół IP : DHCP
Instalacja	Nie wymaga instalowania programu na komputerze, obsługa z dowolnego urządzenia posiadającego przeglądarkę internetową,
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne IP68
Kolor obudowy	szary
Wymiary obudowy	140 x 125 x 90 mm
Antena	wbudowana
Dokładność	+/- 0,5 °C w zakresie -10 °C do 85 °C