

SYSTÉM MONITOROVÁNÍ SKLADOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE V PODZEMÍ UTES

CO ZNAMENÁ ZKRATKA UTES?

Monitorování skladování tepelné energie v podzemí s použitím vlastní interní Wi-Fi sítě v reálném čase. UTES je systém doporučený pro všechny systémy GSHP s tepelným čerpadlem se zdrojem země, který garantuje nepřetržité měření teploty. Se systémem UTES můžete optimalizovat práci GSHP a snížit tak náklady na jeho provoz. Non-stop přístup k systému, historii a statistickým datům. Systém UTES je určen jak pro nově navržené, tak pro stávající zařízení GSHP. Jednoduchá instalace na vnitřní sběrné potrubí, sběrné komory a regulační skřínky.

ZOBRAZENÍ ÚDAJŮ ZE SYSTÉMU UTES

Systém nevyžaduje instalaci žádného dalšího softwaru na stacionární nebo mobilní zařízení. Data si můžete pohlednout ve webovém prohlížeči na jakémkoliv zařízení kdekoliv na světě: PC, MAC, Linux, IOS, Android.

Okamžitá konfigurace s použitím QR kódů.



MuoviTech®

MuoviTech Polska Sp. z o.o. Niepołomicka Strefa Przemysłowa, Sektor A ul. Wimmera 31, 32-005 Niepołomice, Polska
Phone +48 123 964 827 Mobile +48 606 134 994 WEB www.muovitech.com

SYSTÉM MONITOROVÁNÍ SKLADOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE V PODZEMÍ UTES

VLASTNOSTI VÝROBKU

Záruka	2 roky
Měření teploty	Od -55 °C do +125 °C
Průměrná hodnota příkonu	350 mA
Elektrické napájení	100–240 VAC
Frekvence	50/60 Hz
Wi-Fi modul	Standard: WiFi 802.11 b/g/n Frekvence 2,4 GHz Podpora zabezpečení WPA / WPA2 Dosah až 100 m na volném prostranství Integrovaná anténa SSID: UTES http://1.1.1.1 IP protokol: DHCP
Instalace	Systém nevyžaduje instalaci žádného dalšího softwaru na stacionární nebo mobilní zařízení.
Materiál skřínky	Standardně IP68
Barva skřínky	Šedá
Rozměry skřínky	140 x 125 x 90 mm
Anténa	Integrovaná
Přesnost	+/- 0,5 °C v rozmezí od -10 °C do 85 °C



MuoviTech®

MuoviTech Polska Sp. z o.o. Niepołomicka Strefa Przemysłowa, Sektor A ul. Wimmera 31, 32-005 Niepołomice, Polska
Phone +48 123 964 827 Mobile +48 606 134 994 WEB www.muovitech.com