

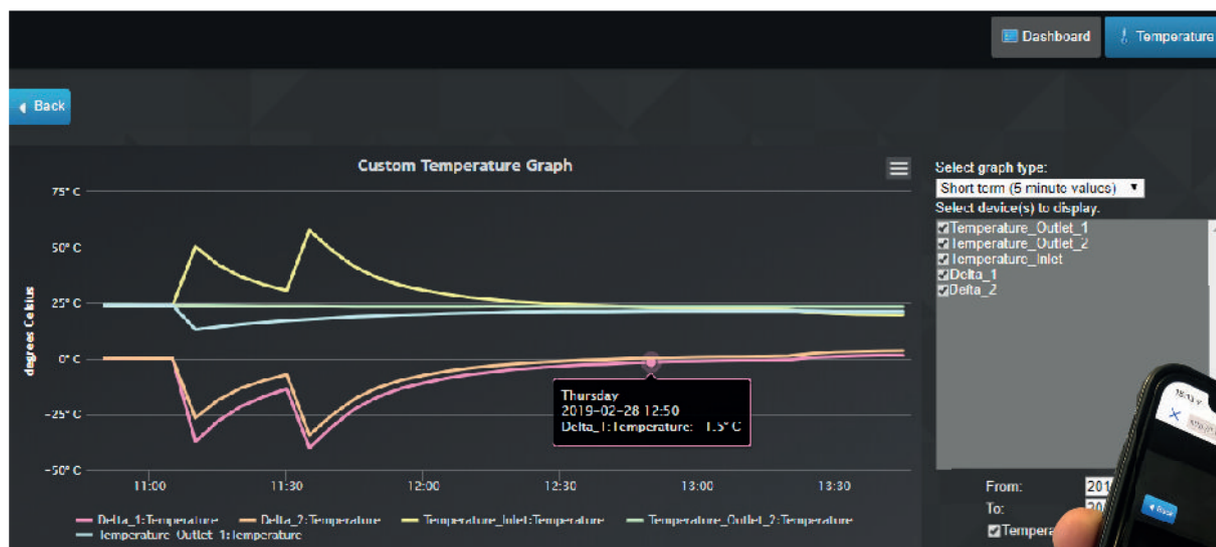
UTES DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO DELL'ENERGIA TERMICA

COSA SIGNIFICA UTES?

UTES significa "Underground thermal energy storage monitoring system" ed è un dispositivo che, tramite la sua rete WiFi interna, permette di monitorare costantemente e in tempo reale la temperatura in entrata ed in uscita del fluido che circola all'interno delle sonde geotermiche. UTES è raccomandato per tutte le installazioni GSHP, sia nuove che già esistenti, poiché permette di ottimizzare tutto il sistema riducendone i costi di utilizzo. Il dispositivo viene facilmente installato su collettori interni, pozzetti geotermici e collettori con armadietto a muro e fornisce accesso al sistema 24h/7, oltre che conservazione dei dati e delle statistiche

COME VISUALIZZARE I DATI DA UTES?

Tramite un browser web è possibile visualizzare i dati da qualsiasi luogo e qualsiasi dispositivo: PC, MAC, Linux, IOS, Android. UTES non necessita di installazione di ulteriore software su apparecchi fissi o mobili, configurazione manuale o semplicemente tramite lettura del codice QR.



UTES DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO DELL' ENERGIA TERMICA PROVENIENTE DAL SOTTOSUOLO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Garanzia	2 anni
Rilevamento della temperatura	da -55°C a +125°C
Consumo energetico medio	350 mA
Alimentazione	100-240VAC
Frequenza	50/60 Hz
Modulo WiFi	Standard: WiFi 802.11 b/g/n Frequenza 2.4 GHz Protocollo di sicurezza WPA / WPA2 Range fino a 100m in zone aperte Antenna incorporata SSID: UTES http://1.1.1.1 Protocollo IP : DHCP
Installazione	Non richiede l'installazione di software aggiuntivi su apparecchi fissi o mobili.
Grado di protezione della scatola di rivestimento	IP68
Colore della scatola	Grigio
Dimensioni della scatola	140 x 125 x 90 mm
Antenna	Integrata
Accuratezza	+/- 0,5 °C nel range di -10 °C fino a 85 °C
Progetto	Sator



MuoviTech®

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