

Mini-GSM-modul pre diaľkový prenos dát s časovou synchronizáciou pre loggery Sebalog N-3 a Sebalog P-3

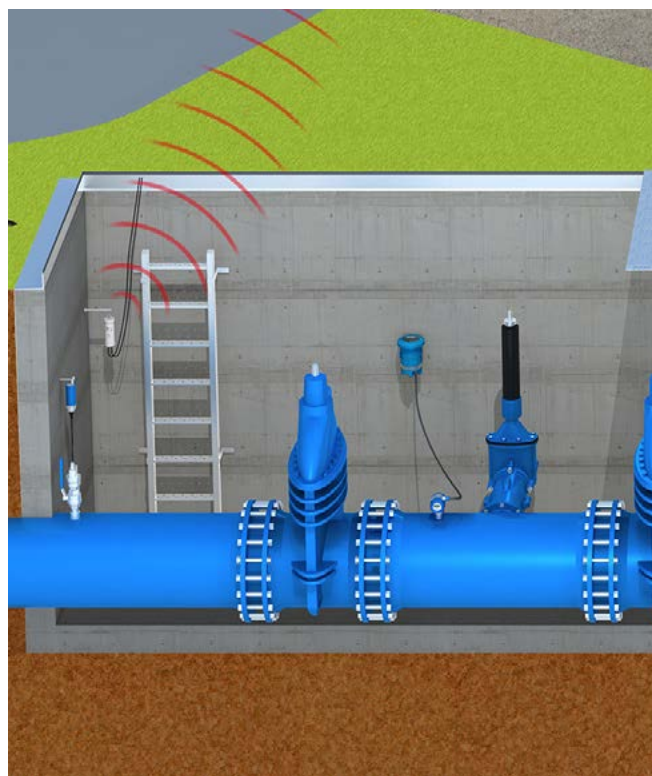
Vlastnosti a výhody

- Umožňuje koreláciu na diaľku pre monitorovacie siete SEBALOG N-3
- Presná časová synchronizácia cez GPS
- "Ochrana proti krádeži"
- Možnosť súčasného monitoringu tlaku pomocou loggerov SEBALOG P-3
- Audio dáta pre odposluch a koreláciu k dispozícii na dennej báze
- Výmena batérií priamo na mieste, životnosť batérie až 5 rokov


Popis

Mini- GSM-modul GT-3-S predstavuje v kombinácii s osvedčenými loggermi šumu SEBALOG N-3 revolúciu v oblasti monitoringu vodovodných sietí na výskyt únikov. Vďaka presnej časovej synchronizácii cez GPS umožňuje "koreláciu na diaľku" s vysokou presnosťou. Okrem klasických loggerov šumu zabezpečuje GT-3-S diaľkový prenos dát aj pre hydrofón- loggery SEBALOG N3-Hydro (monitoring a korelácia na diaľku na privádzkach a diaľkovodoch) a pre loggery tlaku SEBALOG P-3, bez potreby inštalácie opakovačov a GSM-konzentrátora. Prístup k dátam zabezpečuje osvedčené webové rozhranie SebaCloud.

- Rozširuje funkčnosť monitorovacích sietí na báze loggerov šumu o koreláciu na diaľkuvrátane monitoringu diaľkovodov a privádzachov
- Diaľkový prenos dát až pre 3 zariadenia (Sebalog N-3, Sebalog P-3, Sebalog P-3-Mini)
- Inštalácia v šachtách alebo hydrantových šachtách
- Presná korelácia na diaľku vďaka GPS-synchronizácii
- Externá GPS a GSM anténa
- Stavová LED indikácia
- Bezdrôtové programovanie (cez LOG RI, PocketServer-3)
- Možnosť zmeny konfigurácie na diaľku
- Alarmové hlásenia cez email a SMS
- Výdrž batérií 5 rokov



Technické data

Kompatibilné s	SebaDataView3, SebaCloud, PocketServer-3	 The image shows a white cylindrical Seba KMT device with a metal ring at one end and two pins at the other. Below it are a blue SMA connector and a black cable with SMA connectors at both ends.
Batérie	Lítiové batérie	
SIM-karta	microSIM	
Lokálna rádiová komunikácia	868 MHz	
Prenos dát	GPS GPRS (2G) / UMTS (3G)	
Konektory	GPS Anténa (SMA) GSM Anténa (SMA)	
Krytie	IP 68	
Prevádzková teplota	-20°C ... +60°C	
Rozmery/Hmotnosť	69 x 226 mm / 0,5 kg	