

GSM/GPRS přenos dat

naměřené hodnoty jsou posílány v přednastavených intervalech na server

datalogger

Fyzický příspův a sběr dat v terénu

ke stanici je možné připojit počítač pomocí USB konektoru nebo lze data získat přímo z micro SD karty v ní uložené

Technické parametry

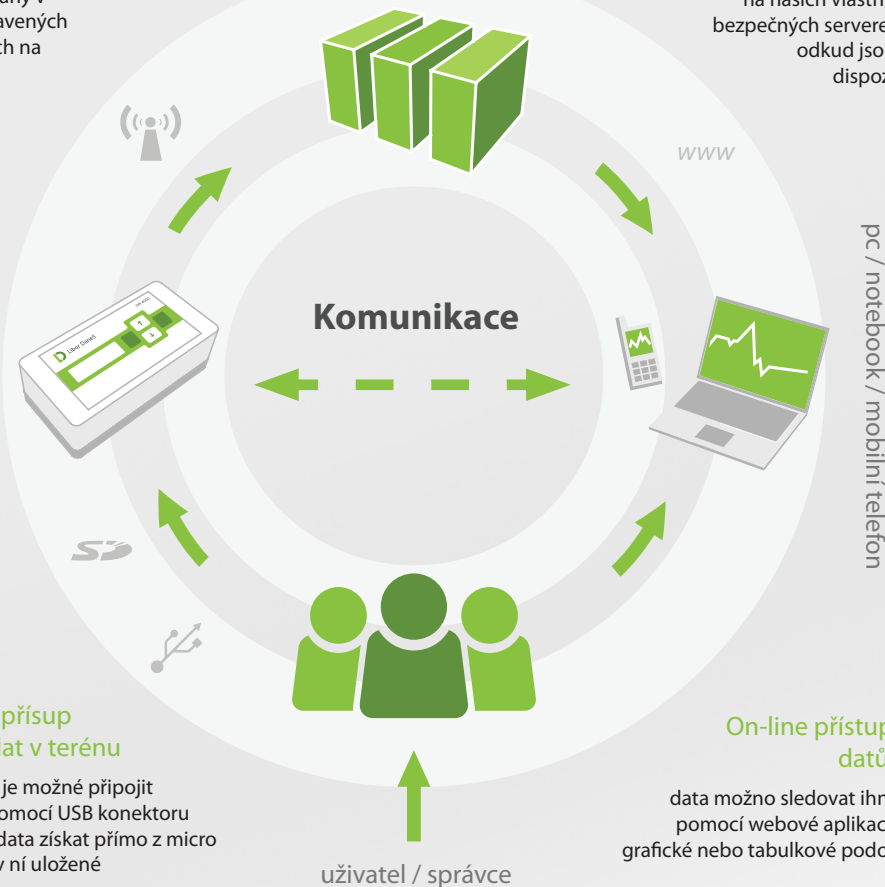
Vstupy a výstupy:

- 2x analogový vstup pro měření napětí a proudu v rozsazích od 100mV (5mA) výše
- 2x digitální vstup pulsní (čítač) nebo binární
- 2x digitální výstup (možné využít také jako spínače napájení čidel aj.)
- 1 x USB port pro komunikaci s PC, konektor Mini USB
- 1x RS485 slouží k připojení inteligentních čidel komunikujících pomocí RS485 protokolem HART
- Interval záznamu: 1s až 24 hodin (vhodné i pro čerpací a sluzby testy)
- 8 MB Flash což představuje záznam minimálně

server

Vlastní datové servery

všechna data jsou uložena na našich vlastních bezpečných serverech odkud jsou k dispozici



Libor Daneš

DN4000
Kompakt



Datalogger DN4000 Kompakt

technologicky moderní zařízení, které je určeno především pro rychlé instalace do terénních podmínek, všude tam, kde požadujeme přesné a spolehlivé měření hladin, teplot, průtoků přímo na vrtech a zdrojích vody.



malé rozměry

160 x 80 x 60 mm, snadná montáž, mobilní instalace pomocí závěsné karabiny



GSM/GPRS

přenos dat přes GSM/GPRS, data na webu, SMS varovná a dotazovací hlášení



nízká spotřeba

5 let provozu s přenosem dat GSM/GPRS bez výměny napájecího článku



čidla a sondy

připojitelné přes RS485 ale i analogové a digitální vstupy



zvýšená odolnost

rozsah provozních teplot -40 až +60°C, stupeň krytí proti vlhkosti IP67



lokální sběr dat

možnost paměťové micro SD karty, USB komunikace s PC

DN 4000 Kompakt - určen pro rychlé instalace v terénu

varianty:

- měření hladin, teplot - přímo na vrtu a zdrojích vody, měření hladin, teplot - LMG stanice, průtoků, dešťových srážek, kvality vody
- měření půdních veličin (teploty, vlhkosti, apod.) - zemědělské obory



GSM/GPRS přenos dat

Pokud využijeme vestavěný čtyřpásmový modem GSM/GPRS a instalovanou GSM anténu, kterou lze nahradit jiným typem dle intenzity signálu na lokalitě, můžeme přenášet změněná data protokolem TCP/IP na server a rozesílat alarmové SMS zprávy.

Data lze odesílat buď okamžitě po změnění (nutné externí napájení), nebo v určitých intervalech (denní, týdenní, apod.), nebo okamžitě při dosažení alarmových hodnot.



SMS zprávy

Pomocí textových zpráv lze zjišťovat stav měřených veličin. Nastavením alarmových hlášení (až 4 stupně) je možné při překročení (podkročení) nastavených hodnot rozsílat až na 16 tel. čísel varovné zprávy. Pokud nevyhoví přednastavená forma, lze text zprávy vytvořit vlastní.



SIM karta a tarif

Pro GSM provoz lze použít jak paušální, tak i předplacené SIM karty. O výši kreditu stejně tak jako o stavu GSM sítě v terénu lze zjistit informace na displeji dataloggeru, přes dotazovací SMS a nebo ze serveru.



USB port pro spojení s PC

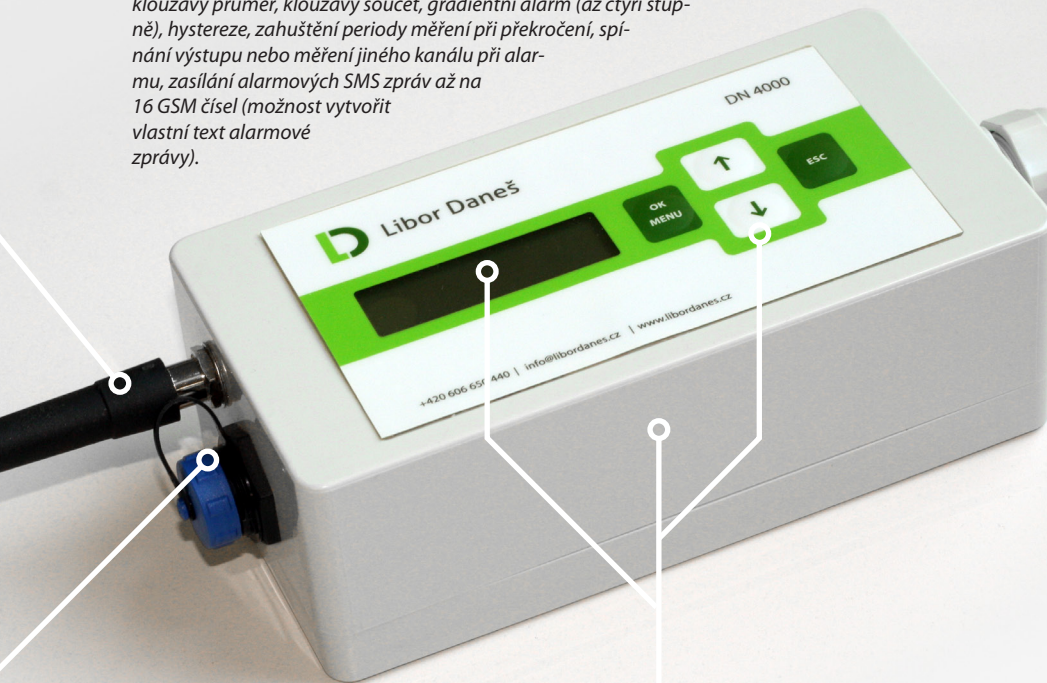
Datalogger je pro potřeby přímé komunikace s PC vybaven vodotěsným USB konektorem chráněným víckem. Komunikace je chráněna několika stupni hesel, přičemž každá úroveň přihlášení poskytuje odlišná práva přístupu k hodnotám a změnám konfigurace.



Měřené kanály

Každý měřený kanál lze nazvat dle vlastní potřeby, data lze zaznamenávat s různou periodou (1s až 24 hod), s různými režimy měření (analogová hodnota, čítač, binární stav, motohodiny) a záznamu. K měřeným kanálům lze vytvářet virtuální kanály (tj. kanály, jejichž hodnota se získá výpočtem z hodnoty měřeného kanálu, případně z hodnot více kanálů) a alarmová hlášení indikující až čtyři hodnoty limitních stavů.

Příklady: rozdíl dvou kanálů, výpočet průtoků, průměry, maxima, minima, klouzavý průměr, klouzavý součet, gradientní alarm (až čtyři stupně), hysterese, zahuštění periody měření při překročení, splácení výstupu nebo měření jiného kanálu při alarmu, zasílání alarmových SMS zpráv až na 16 GSM čísel (možnost vytvořit vlastní text alarmové zprávy).



Micro SD karta pro rozšíření paměti

Pokud nevyužíváme GSM přenos například z důvodu nedostupnosti sítí GSM a vnitřní paměť na 50 000 hodnot je nedostatečná, můžeme využít slot pro výměnnou paměťovou micro SD kartu. Paměť dataloggeru lze tak rozšířit na záznamy o délce několika let. Micro SD kartu lze rovněž využít pro přenos dat a kompletní konfiguraci ústředny bez nutnosti použití PC v terénu.



Zvýšená odolnost

rozsah provozních teplot -40 až +60°C, stupeň krytí proti vlhkosti IP67



Cidla a sondy

Velkou předností je možnost připojení inteligentních čidel, které komunikují pomocí linky RS485 protokolem HART a disponují lepšími parametry než analogové sondy. S připojenou sondou lze velmi snadno po automatickém načtení pracovat, do smyčky RS485 lze současně připojit těchto inteligentních sond a zařízení více.

K dispozici jsou i analogové a digitální vstupy pro připojení všech běžně užívaných čidel.

Vývody sond se připojí uvnitř dataloggeru na šroubovací přístrojové svorky a jejich kabely se zajistí utažením příslušné vývodky. Uvnitř pouzdra je umístěn silikagelový pytlík, který zachytává případnou vlhkost nejen uvnitř dataloggeru, ale i kapiláry sondy hladiny.



Nízká spotřeba

Měřící ústřednu lze napájet dvojicí Li-SOCl2 primárních článků, které je možno i v terénu snadno vyměnit a pomocí nichž je zajištěn provoz i v síti GSM po dobu více než 5 let.



Konstrukce přístroje

Datalogger v pouzdře z polyurethanu s displejem a čtyřmi tlačítka na foliové klávesnici umožňuje snadnou kontrolu přístroje a měřících čidel. Nastavení parametrů lze provést přímo v terénu bez nutnosti počítačové techniky. Jeho malé rozměry 160 x 80 x 60 mm umožňují snadnou montáž, například pomocí závěsné karabiny