



MICROHYD3 – STAZIONI PER IL TELE-MONITORAGGIO DEL LIVELLO IDROMETRICO E PER L'ALLARME ESONDAZIONE (Rev.5 260123)

Descrizione e funzionamento

Le stazioni di monitoraggio e allarme della serie **MicroHYD3** sono state progettate per acquisire principalmente dati di livello idrometrico e di generare dei messaggi SMS di **pre-allarme** e **allarme** al superamento di soglie pre-impostate. Inoltre all'attivazione dell'allarme la stazione può aumentare il numero di memorizzazioni e trasmissioni dei dati fino ad una cadenza di 5 minuti; in questo modo è possibile analizzare con maggior risoluzione un fenomeno di piena. Al rientro di tutti gli allarmi la memorizzazione e la trasmissione riprendono la cadenza impostata di normale funzionamento. MicroHYD3 è inoltre in grado di attivare **2 relè di pre-allarme e di allarme** per l'attivazione di dispositivi di segnalazione locale.

Caratteristiche salienti

Tutta la logica di funzionamento viene gestita dal **datalogger MicroHYD3** Geoves, che è in grado di visualizzare, acquisire, memorizzare e trasmettere i dati a distanza via **GPRS**. MicroHYD3 dispone inoltre di una serie di comandi attivabili da tastiera per configurare sul posto la misura di livello a prescindere dal tipo di idrometro utilizzato; in particolare si può impostare il **fondo scala**, l'**offset** di taratura per ottenere la misura sul



livello del mare (fino a 9999,01m),

la **distanza** tra sensore non a contatto e minimo livello rilevabile, la **tipologia dell'idrometro** (ad immersione o senza contatto), le **soglie di pre-allarme e di allarme**. Inoltre il datalogger MicroHYD3 può interfacciare anche **sensori meteorologici** (es. termoisigrometro, pluviometro) o altre misure con uscita analogica.

Le stazioni MicroHYD3 dispongono di vari accessori per il montaggio dell'idrometro e del datalogger su ponti stradali, passerelle, pozzi, vasche, moli, canali, ecc... Infine, grazie al **bassissimo consumo** (pochi mA), è possibile alimentare il datalogger da un pannello fotovoltaico di pochi Watt e installare la stazione in qualsiasi sito anche non raggiunto dall'alimentazione di rete (es. in alta montagna)

Vantaggi



Stazione monitoraggio acque sotterranee in discarica

- ✓ Possibilità di gestire **n.2 misure idrometriche** contemporaneamente
- ✓ Possibilità di **configurare e tarare la misura idrometrica in sito**
- ✓ Invio **allarmi a distanza** via SMS e **in locale** mediante gestione relè esterni di pre-allarme e allarme per il comando di attuatori esterni (sirene, semafori,...)
- ✓ Dati in formato **testo standard** (CSV format) compatibile con Excel, database e con i più comuni software disponibili in commercio.
- ✓ **Nessun onere di allacciamento** (con trasmissione wireless GPRS e alimentaz. da pannello fotovoltaico)
- ✓ Dati fruibili su **web** da qualsiasi dispositivo connesso in Internet (Pc, smartphone, ecc..) senza necessità di installare alcun software



Stazione monitoraggio acque superficiali

Applicazioni principali

- 1) Monitoraggio delle **acque sotterranee** (falde, pozzi, discariche, ecc...), delle **acque superficiali** (fiumi, torrenti, laghi, bacini, ecc...) e di quelle **marine** (porti, boe, piattaforme, ecc...)
- 2) Monitoraggi di **canali idrici** (es. consorzi di bonifica) e **vasche di raccolta** (acquedotti, reti fognarie, ecc...)
- 3) Allarme idrometrico per la sicurezza dei **cantieri negli alvei dei fiumi**, **Protezione civile**, Allertamento aree a rischio
- 4) Allerta per diminuzione della portata sotto soglia di **MINIMO VITALE**
- 5) **Allerta allagamento sottopassi** e tunnel interrati

Dati tecnici

DATALOGGER	
Modello	mHYD3 – Datalogger di acquisizione dati
Canali I/O	6 ingressi analogici di cui 2 dedicati ai sensori idrometrici e 4 ingressi liberi per sensori meteorologici o altri dispositivi con uscita analogica. 1 ingresso digitale conta impulsi per pluviometro n.2 uscite di pre-allarme e allarme per la gestione di 2 relè a doppio contatto (V=12Vdc, I _{max} =500mA) con led di stato
Orologio datario	RTC interno; aggiornamento automatico con link GPRS su server NTP
Memorizzazione dati	In condizioni normali: ogni 10-15-30-60' su SD Card fino a 2GB In allarme ogni 5' (su richiesta ogni 1' con valutazione dei consumi)
Elaborazioni	media aritmetica; sommatoria (pioggia); contatempo
Trasmissione	Dati: wireless GSM/GPRS via FTP oppure via cavo RS232/LAN con software Geodesk per lo scarico dati Allarmi: via SMS al superamento di 2 soglie di attenzione (pre-allarme e allarme). Invio fino a 2 numeri di cellulare del personale reperibile. Opzione: via email con servizio web MeteoGraph
Interfacce seriali	n.1 RS232 per collegamento GSM/GPRS n.1 porta seriale commutata
Alimentazioni	pannellino solare 20W, Batteria 12Vdc 12Ah (autonomia ¹ con 1 idrometro 20gg, con 2 idrometri 15gg) pannellino solare 30W, Batteria 12Vdc 18Ah (autonomia con 1 idrometro 30-35gg, con 2 idrometri 20-30gg) 220Vac con int. magneto-termico e batteria tampone 12Vdc 2Ah (da impiegare obbligatoriamente nel caso di attuazione di dispositivi di segnalazione locali (es. sirene, lampade, attuatori, ecc...))
Montaggio e Contenitore	Fissaggio su barra DIN e Quadro IP65 con sportello e chiusura a chiave con staffe per montaggio a palo o parete



SENSORI IDROMETRICI	
Modello	SNU Misuratore di livello a ultrasuoni (senza contatto col fluido)
Range di misura	0...6m
Trasduttore	ultrasuoni
Precisione	<0,2% del valore misurato
Uscite elettriche disponibili	4...20mA
Modello	SLR Misuratore di livello radar (senza contatto col fluido)
Range di misura	0...15m (0...20-30-35m su richiesta)
Trasduttore	radar
Precisione	±2mm
Uscite elettriche disponibili	4...20mA



¹ Con memorizzazione dati ogni 15' e trasmissione ogni 60'

Modello	SLP Misuratore di livello a battente piezometrico (immersione)
Range di misura	0...10m (altri range disponibili su richiesta)
Trasduttore	piezometrico
Precisione	<0.5% f.s.
Uscite elettriche disponibili	4...20mA



SENSORI METEOROLOGICI	
Modello	mSTA – Sensore temperatura aria
Modello	mSTAUR – Sensore temperatura-umidità rel. aria
Alimentazione	+9...+24Vdc
Uscita elettrica tip.	Vers. -V: 0...5Vdc
Temperatura - Range	-40...+60 °C
Trasduttore	Pt100 con schermi antiradiazione
Precisione	±0.2°C
Umidità rel. - Range	0...100 %
Trasduttore	Capacitivo con schermi antiradiazione
Precisione	±2%



Modello	BAR – Barometro
Range (tipico)	800...1100 hPa (su richiesta 600...1100 hPa per siti oltre 1000mslm)
Trasduttore	Piezoresistivo
Accuratezza	±0.6hPa @ 25°C
Uscita elettrica	-V: 0...5Vdc; -I: 4...20mA



Modello	RG200, RG400 - Precipitazione atmosferica (disponibile anche con riscaldatore antighiaccio)
Range di misura	infinito
Orifizio	RG200: 200cm ² ; RG400: 400cm ²
Trasduttore e uscita	A bilancia a doppio contatto n.o.
Precisione	Class B UNI 11452:2012 (class A con connessione a datalogger Geoves)
Risoluzione	0.2 mm/commutazione (o 0.1mm per versione da 400cm ²)
Alimentazione	Senza riscaldatore: Nessuna; Con riscaldatore Vers.-R: 12-24Vdc 60W
Uscite	-N impulsi; con interfaccia CP-VI: 0...10Vdc o 4...20mA



SEGNALATORI ESTERNI ALIMENTABILI DA PANNELLO FOTOVOLTAICO	
Modello	mVEN-AL_2L - Segnalatore ottico a 2 lampade (foto indicativa)
Colori lampade	Arancio: pre-allarme; Rosso: allarme
Tipo di lampade	A led a lunga durata (fino a 50.000 ore)
Alimentazione e Consumo	12/24Vdc @ 50mA per lampada
Grado di protezione	IP65 per esterni
Montaggio	Su pali orizzontali o verticali ø25...43mm o a parete



Modello	mVEN-AL_LS- Segnalatore ottico visivo
Tipo di sirena	Lampada a led luce rossa (allarme) con cicalino, segnalazione continua o intermittente.
Alimentazione	12/24Vdc
Grado di protezione	IP65 per esterni
Montaggio	Su pali orizzontali o verticali ø25...43mm o a parete



Modello	mVEN-AL_SIR - Sirena acustica (foto indicativa)
Potenza del suono	Fino a 115dB max
Tipo di sirena	Buzzer elettromagnetico a funzionamento continuo
Alimentazione	12/24Vdc
Grado di protezione	IP65 per esterni
Montaggio	Su pali orizzontali o verticali $\varnothing 25...43\text{mm}$ o a parete



Modello	Fotocamera web (foto indicativa)
Trasmissione dati	via GPRS su area FTP con trasferimento foto ogni 15'
Tipo di sirena	Night/day
Alimentazione	12/24Vdc
Grado di protezione	IP65 per esterni
Montaggio	Su pali orizzontali o verticali $\varnothing 25...43\text{mm}$ o a parete



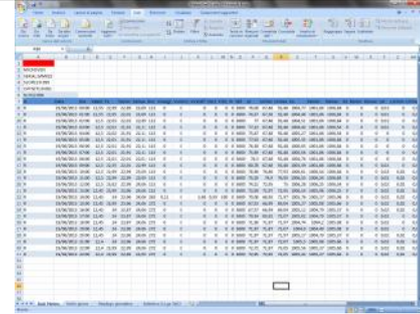
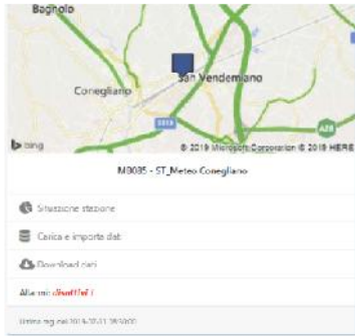
PALI E STAFFE		
Modello	PF2-55	PF3-55
Altezze (m)	2	3
Tipo	fisso	telescopico
Resistenza al vento fino a 1000mslm senza carico di ghiaccio	100km/h con raffiche fino a 130km/h	
Diametri (mm)	55	55, 50
Peso (kg)	6kg	11kg
N. stralli	nessuno	
N. sfili/elementi	1	2
Realizzato in	Acciaio zincato	
Operatori richiesti	1	



Esempi di installazione con pali da 3m (con web-cam, pluviometro e lampada di segnalazione di pericolo)

Geoves migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto la presente specifica può subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i diritti sono riservati pertanto la divulgazione del presente documento è vietata. Geoves constantly improving our products. Therefore, this specification may be changed without notice. All rights reserved so the disclosure of this document is prohibited.

Geoves migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto la presente specifica può subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i diritti sono riservati pertanto la divulgazione del presente documento è vietata. Geoves constantly improving our products. Therefore, this specification may be changed without notice. All rights reserved so the disclosure of this document is prohibited.

SOFTWARE	
Modello	Geodesk & MeteoGraph – Software web di gestione dati ambientali
	<p>GEODESK è un software gratuito a corredo del datalogger che consente di importare i dati registrati su SD Card o inviati via GPRS o trasmessi via cavo e di generare un unico file dati in formato excel.</p>
	<p>METEOGRAPH è un applicativo web per la visualizzazione numerica e grafica dei dati trasmessi via GPRS su area FTP da stazioni di monitoraggio ambientale con datalogger Geoves.</p> <p>Il software si appoggia su un'area FTP Geoves dove i dati vengono inviati autonomamente dalle centraline ad orari prefissati e sono disponibili in formato testo standard con campi separati da virgole (CSV format). I dati sono quindi sempre fruibili senza necessità di utilizzare protocolli di comunicazione proprietari o programmi specifici per la decodifica dei dati; inoltre il software non richiede alcuna installazione in quanto è sufficiente un accesso ad internet ed inserire una username e password per entrare nella pagina web dedicata e visualizzare le misure da PC, tablet o smartphone.</p> <p>I dati in formato testo vengono elaborati da MeteoGraph per ottenere sulla pagina web sia la misura in formato numerico (es. valore medio minimo massimo tendenza, ecc...) sia in formato grafico scaricabile in formato bitmap jpg.</p>
	<p>Cruscotto (dashboard) della stazione</p> <p>Le funzioni disponibili sono:</p> <ul style="list-style-type: none">)] <i>Situazione stazione</i>: si accede alla pagina dell'elaborazione grafica e al sinottico della stazione)] <i>Carica e importa dati</i>: si importano i dati salvati sulla SD card del datalogger, o su una cartella del PC (o altro supporto))] <i>Download dati</i>: si scaricano i dati in formato testo con campi separati da virgole per semplici backup o successive elaborazioni con altri applicativi (es. Excel, Access, Database esterni o altri software disponibili in commercio))] <i>Allarmi</i>: si accede al menù di gestione degli allarmi di stazione (opzionale su richiesta)
	<p>Situazione della stazione – Informazioni della stazione</p> <p>I parametri visualizzati sono:</p> <ul style="list-style-type: none">)] Identificativo univoco stazione (ID))] Nome della stazione)] Coordinate geografiche (Latitudine e Longitudine))] Situazione data base dati: <ul style="list-style-type: none"> o Data e ora di Inizio memorizzazione dati o Data e ora Ultima memorizzazione dati o Stato di funzionamento della stazione)] Foto della stazione
	<p>Sinottico real-time della stazione</p> <p>Il sinottico è uno strumento molto utile per valutare la situazione delle ultime misure rilevate dalla stazione di monitoraggio e valutare la situazione meteorologica o ambientale del sito. Per ogni misura è possibile associare una o più elaborazioni dedicate. Ad esempio per la temperatura è possibile indicare il valore minimo e massimo e l'ora in cui si è verificato oltre ad altre misure</p>

Geoves migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto la presente specifica può subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i diritti sono riservati pertanto la divulgazione del presente documento è vietata. Geoves constantly improving our products. Therefore, this specification may be changed without notice. All rights reserved so the disclosure of this document is prohibited.



calcolate quali il punto rugiada (dew point).

Nel sinottico vengono riportate inoltre:

-) misure calcolate
-) Dati diagnostici (es. tensione di batteria)
-) Dati significativi per l'interpretazione della misura (es. tendenza barometrica, wind chill, precipitazione mensile, ecc...)

Selezionare il periodo di osservazione

Intervallo dati

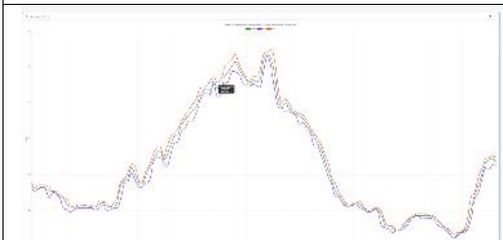
Da: 07/07/2019 00:00

A: 11/07/2019 02:59

Aggiorna

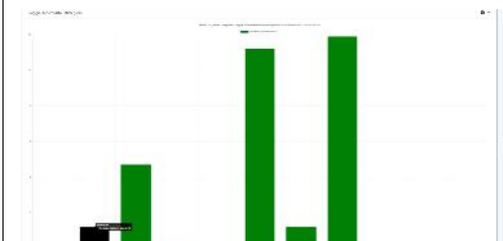
Periodo di osservazione

E' possibile selezionare il periodo di osservazione nel quale effettuare tutte le elaborazioni che vengono visualizzate da MeteoGraph



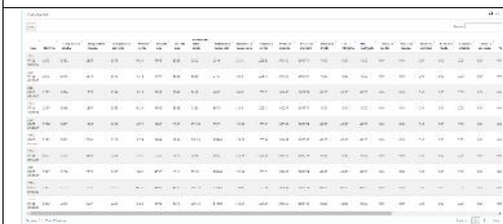
Elaborazioni grafiche

-) **Lineare** multi-linea per le misure dove viene applicata la media aritmetica (es. temperatura, umidità, pressione, ecc..) con rappresentazione del valore minimo e massimo



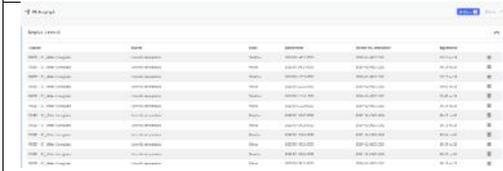
Elaborazioni grafiche per la precipitazione

-) Grafico con la **sommatoria oraria**
-) **Istogramma** mensile o annuale delle precipitazioni



Elaborazioni tabellari

-) Tabella giornaliera dei dati scaricabile sia in formato testo sia in formato immagine .png



Gestione allarmi

Per gestire gli allarmi, il software consente di impostare soglie di intervento verso l'alto (> valore) o verso il basso (<valore), dopo di che le e-mail di avviso vengono inviate al personale responsabile. Gli allarmi vengono quindi rappresentati sullo schermo con effetti e colori adeguati per attirare l'attenzione dell'operatore