Guida di riferimento rapido: RTC-DAF

I nostri esperti di ottimizzazione RTC sono pronti ad aiutarti a regolare le impostazioni in base alle tue esigenze. Se sai cosa vuoi fare ma hai dei dubbi su quali siano le impostazioni giuste per farlo, chiamaci!

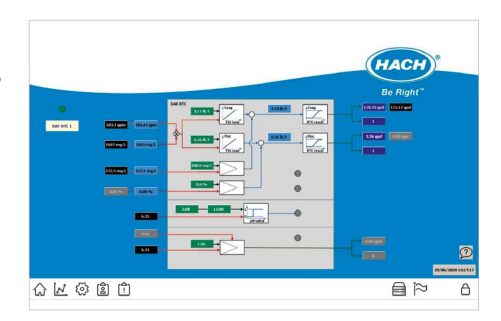
02.93575400 o techsupport-eu@hach.com



Fornisce una panoramica di tutti gli ingressi e le uscite rilevanti per il sistema.

- Gli elementi in nero sono misure valide.
- Le misure diventano gialle per indicare un'avvertenza dello strumento o il raggiungimento di un limite.
- Le misure diventano rosse se si verifica un errore o se un limite è stato superato per un periodo di tempo superiore a quello programmato.
- Le misurazioni in grigio indicano segnali inutilizzati.

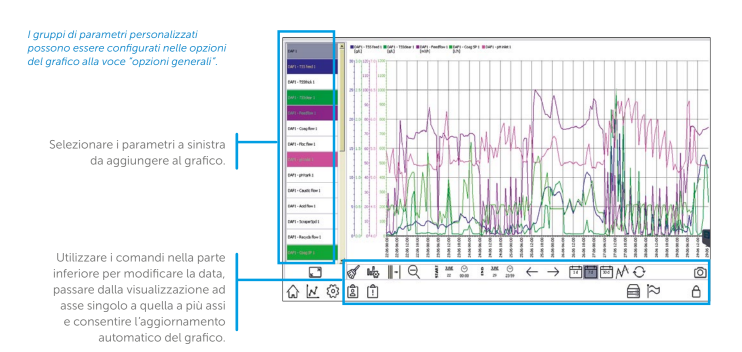
Cliccando su un parametro qualsiasi si può vedere un rapido trend di 24 ore e una breve descrizione del significato del segnale.





N Visualizzazione su grafici:

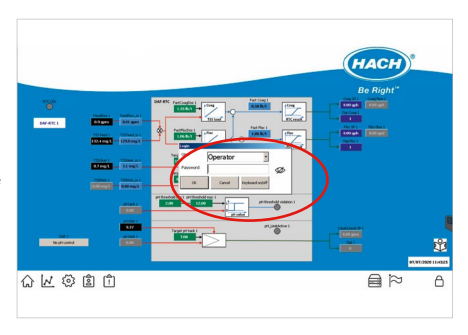
Questo potente strumento di visualizzazione aiuta a vedere le relazioni tra diverse misure o calcoli.



Accesso:

- Per apportare modifiche ai setpoint, ai limiti o a qualsiasi altra impostazione di controllo, l'utente deve prima effettuare il log-in.
- Le modifiche apportate alle impostazioni non entrano in vigore fino a quando non si seleziona il pulsante di "salva".
- Se non si desidera salvare una modifica, disconnettersi (log-out) e scegliere l'opzione NON salvare le modifiche.

È presente un registro di tutte le modifiche apportate al sistema.





Manutenzione:

È importante che tutti i dati del sistema siano precisi e affidabili. I nostri esperti di ottimizzazione RTC sono a tua disposizione per assisterti in caso di dubbi su una misura o su qualsiasi altra strumentazione che si trovi in una condizione di errore. Le seguenti indicazioni possono contribuire a garantire i migliori segnali in ingresso possibili:

I sensori TSS devono essere verificati regolarmente rispetto a un campione gravimetrico.

- I sensori che deviano costantemente il 10 % o più dai campioni istantanei devono essere ricalibrati.
- Fare riferimento al manuale dello strumento o contattare l'assistenza tecnica RTC.
- È importante anche seguire buone tecniche di campionamento e adottare le corrette procedure di test di laboratorio.

Manutenzione TSS:

- Ispezionare visivamente il sensore almeno ogni due settimane e, se necessario, pulirlo.
- Sostituire la spazzola quando richiesto.

Calibrazione pH:

- La maggior parte dei sensori pH deve essere calibrata frequentemente tramite standard. La frequenza dipende dall'applicazione e dall'età del sensore.
- Si consiglia di iniziare con calibrazioni molto frequenti (giornaliere) e di prolungare quindi il tempo tra le calibrazioni se non si osservano grandi variazioni.
- Molti clienti effettuano la calibrazione su base settimanale o bisettimanale.

Manutenzione pH:

- Ispezionare visivamente il sensore pH durante ogni calibrazione.
- Seguire il programma di manutenzione preventiva consigliato nel manuale dello strumento.

