

COMMcenter™

- Real-time interface is accessible by the touch of a button.
- With the introduction of the new flow meter on VIQUA PRO series systems, the COMMcenter now gives accurate dosage readings, per minute, in real time as flows change.
- Demonstrates to regulators how system has been functioning over an extended period of time.
- Minute-by-minute data is logged permanently to the (included) miniSD card, allowing easy reference through history for regulatory or troubleshooting purposes.
- When connected to a computer and used with our MaxTrack software, real-time dosage information can be displayed in easy-to-understand graphs.
- COMMcenter is compatible with the following VIQUA systems: PRO10, 20, 30, 50; PRO24-186; H/H+; and K/K+

Simple installation with one connection going to the main controller – COMMcenter has the ability to monitor up to 9 systems!



Accurate dose readings shown real-time when used with flow meter.



Continuous recording of alarm conditions or faults – key info for regulators approving UV facilities.

COMMcenter™

- On peut accéder à l'interface en temps réel par le simple toucher d'un bouton.
- Grâce à l'ajout du nouveau débitmètre aux systèmes de la série PRO, le COMMcenter donne maintenant une lecture exacte du dosage, à la minute, en temps réel selon la variation du débit.
- Démontre aux régulateurs le fonctionnement du système pendant une période prolongée.
- Les données à la minute sont consignées de manière permanente sur la carte mini SD comprise, permettant une référence facile à l'historique à des fins de réglementation ou de dépannage.
- Le dispositif étant connecté à un ordinateur et utilisé avec notre logiciel MaxTrack, l'information en temps réel sur le dosage peut être affichée dans des graphiques conviviaux.
- COMMcenter est compatible avec tous les systèmes: PRO10, 20, 30, 50; PRO24-186; H/H+; & K/K+.

Installation simple avec une connexion au système de commande principal – Le COMMcenter peut contrôler jusqu'à neuf 9 systèmes UV!



Obtenez une lecture exacte des doses UV après avoir saisi le débit en temps réel.



L'enregistrement continu des alarmes ou des défaillances fournit de l'information essentielle aux organismes de régulation qui approuvent les installations UV.