



WTG-  
QUANTOR  
GMBH

# VININFO - BU OXYGÈNE 'OXY-BUS'

VERSION BUS, INSTALLATION FIXE



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

# VININFO - BE OXYGÈNE

## DIFFUSION D'OXYGÈNE PAR SYSTÈME BUS

Pour une installation permanente, une version Bus fixe est recommandée. Les unités de base VinInfo sont installés près des cuves et, comme n'importe quel autre composant, sont gérées depuis le terminal ou le Serveur-PC.

Les BU Oxygène contrôlent très précisément l'injection d'oxygène dans les cuves, la quantité de dosage et la fréquence des dosages peuvent être ajustées. Grâce à la base de données enregistrée dans le logiciel VinInfo, la quantité et la fréquence de dosage peuvent être répétés à n'importe quel moment, même après plusieurs années. Tous les systèmes VinInfo peuvent être supervisés depuis n'importe quel endroit du monde entier par Internet (utilisant TeamViewer ou PC-Visit ou un logiciel similaire).

Un système VinInfo déjà existant peut évoluer pour intégrer cette technologie à n'importe quel moment.

### FONCTIONNALITÉS

**Limites de température:** La fonction mesure de température est intégrée dans le BU Oxygène. Ceci permet une oxygénation selon une échelle de température définie (nécessite de s'équiper d'une sonde de température). L'oxygénation a lieu dans les meilleures conditions de température pour un effet optimal aussi bien sur la bière que sur le vin, et constitue une mesure de sécurité dans le processus de l'oxygénation.

**Option Timer:** L'option Timer libère l'utilisateur du contrôle manuel de la durée du dosage d'oxygène. La micro oxygénation peut être programmée pour trois mois, évitant ainsi à l'utilisateur de se rappeler d'arrêter le dosage à temps. L'usage de cet équipement est possible en combinaison avec le logiciel VinInfo (package serveur de base).

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

### TYPE DE BOISSON



### CARACTÉRISTIQUES

- Installation fixe faisant partie d'une installation VinInfo
- Une BU Oxygène par cuve - traitement d'un nombre illimité de cuves, gestion par logiciel
- Un réducteur de pression nécessaire dans chaque installation

