

MyMES



MES au bout des doigts

En extension des solutions BMSvision MES, l'application **MyMES** permet aux utilisateurs de suivre leurs opérations à tout moment et n'importe où. Il fournit la messagerie d'alarme, les rapports TRS et la surveillance de l'état des machines et des ordres de fabrication sur le smartphone de l'utilisateur.

Caractéristiques

- Messages d'alarme en temps réel
- Configuration facile et personnalisée des paramètres d'alarme
- Rapports ICP
- Suivi de l'état de la machine
- Suivi de l'état de l'ordre de fabrication
- Page d'accueil configurable par l'utilisateur.
- Multilingue, y compris les langues asiatiques

Avantages

- Réaction immédiate aux problèmes dans le processus de production
- Efficacité augmentée par une réduction des temps d'arrêt
- Réduction des rebuts grâce à la réduction des temps de réponse aux problèmes de qualité
- Production transparente 24/7

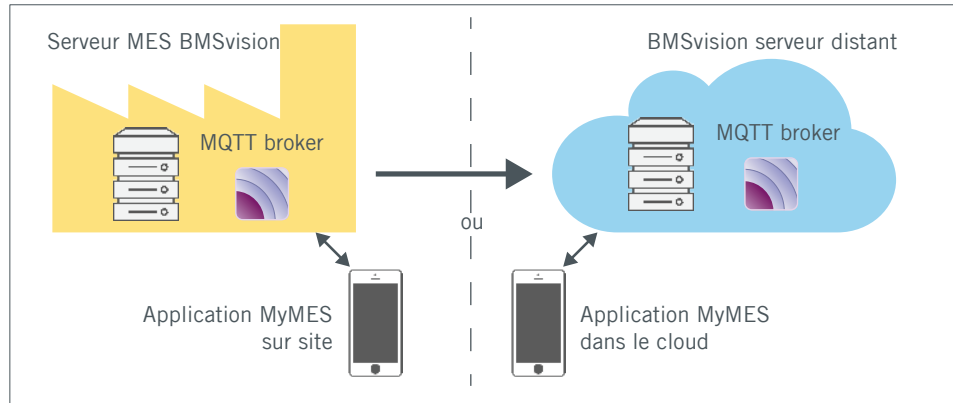
Sécurité et RGPD

BMSvision garantit que vos données personnelles et professionnelles dans le cloud sont protégées par les techniques de protection et de sécurité les plus strictes.

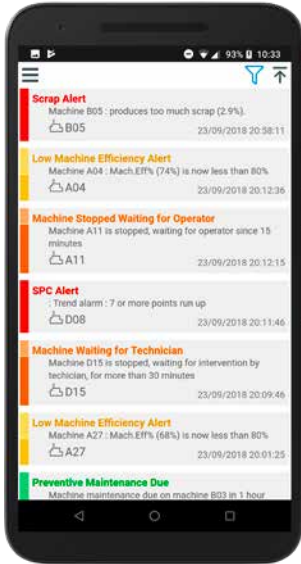
L'authentification et l'accès à l'API sont combinés en un seul protocole de jeton de sécurité. La combinaison d'OpenID Connect et d'OAuth 2.0 est la meilleure approche pour sécuriser les applications modernes dans un avenir proche.

L'application utilise également Transport Layer Security et ne sauvegarde localement que le nom du client, le nom de connexion de l'utilisateur et ses préférences.

Concept



Fonctions



Conditions préalables

- WEAVEMASTER/KNITMASTER/PLANTMASTER 8.40.3 ou supérieure
- QMASTER 3.2.2 ou supérieure
- Module Événements & Alarmes
- SLA complet (Service-Level Agreement)
- Accès Internet permanent

Alarmes mobiles

Via le «MyMES Gateway», les messages d'alarme générés par le module BMS Événements & Alarmes sont envoyés dans le cloud et sont disponibles pour être affichés dans l'application MyMES. Les notifications directes sont également disponibles même si l'application MyMES est inactive.

Chaque utilisateur peut s'abonner à des types d'alarmes spécifiques, tels que les messages relatifs à la production, la maintenance, la qualité et la direction. Les abonnements sont stockés dans la mémoire locale afin qu'ils n'aient pas besoin d'être reconfigurés après le redémarrage des applications.

ICP et état de la machine

Des indicateurs clés de performance (KPI en Anglais), tels que l'efficacité des machines, l'efficacité des tisseurs, la performance, la qualité et le TRS, sont disponibles à tous les niveaux, par exemple au niveau des usines, des départements, des planificateurs et même des combinaisons de champs personnalisés.

À partir du sommaire du département, l'utilisateur peut descendre aux différentes machines pour vérifier l'état actuel, la vitesse de la machine, le niveau d'arrêt, le rendement et le TRS.



Information de l'état de l'OF

Des informations sur l'ordre de fabrication actuel et suivant sont disponibles pour chaque machine. L'utilisateur est informé de la quantité produite et restante, de la date de fin calculée et de toutes les autres informations importantes relatives à la commande.



Minimum iOS 9.0



Android 5.0



BMSvision

In Pursuit of Productivity



www.bmsvision.com

© Belgian Monitoring Systems
Member of the SavioGroup

BMS bvba • Cotton Park, Spinnerijstraat 99/1, 8500 Kortrijk, Belgium
☎ +32 56 262 611 ☎ +32 56 262 690 ✉ sales@visionbms.com

BMS Vision Ltd • Capricorn Park, Blakewater Road, Blackburn, Lancashire, BB1 5QR, United Kingdom
☎ +44 1254 662 244 ☎ +44 1254 267 100 ✉ sales.bla@visionbms.com

BMSvision LLC • 4420 Taggart Creek Road, Suite 112, Charlotte, North Carolina 28208, United States
☎ +1 704 392 9371 ☎ +1 704 399 5588 ✉ sales@visionbmsusa.com

BMSvision (Shanghai) Co., Ltd. • Room 402, No.989, Dongfang Road, Pudong New District, Shanghai 200122, China
☎ +86 21 6044 4208 ✉ sales.cn@visionbms.com