

L'ÉVOLUTION LA PLUS RÉCENTE ET LA PLUS PUISSANTE POUR LA GESTION, LA SURVEILLANCE ET LA LOCALISATION DE VOTRE PARC DE MACHINES
LES MACHINES OMAC ONT ÉTÉ TOUJOURS ÉQUIPÉES D'AFFICHEUR-ENREGISTREUR DIGITAL INCORPORÉ (DEG)



“MIRRORING” (MIROIR)

LE ROUTEUR INTÉGRÉ GÉNÈRE UN RÉSEAU WI-FI LOCAL (AUCUNE CONNEXION DE DONNÉES REQUISE)

MISE EN MIROIR DE L'ÉCRAN SUR SMARTPHONES

TÉLÉCHARGEMENT DES ENREGISTREMENTS ET DES RÉGLAGES DE LA MACHINE SUR SMARTPHONES

NOMBRE ILLIMITÉ DE CONNEXIONS WI-FI LOCALES

SURVEILLANCE ET DIAGNOSTIC À DISTANCE

AFFICHAGE À DISTANCE DES PARAMÈTRES DE TRAVAIL DE LA MACHINE EN TEMPS RÉEL

AFFICHAGE À DISTANCE DE DIAGNOSTIC DE LA MACHINE EN TEMPS RÉEL

CANAL CAN POUR LA SURVEILLANCE À DISTANCE DES PARAMÈTRES DES MOTEURS DIESEL ÉLECTRONIQUES

PARAMÉTRAGE À DISTANCE

PARAMÉTRAGE DE LA MACHINE À DISTANCE

MISE À JOUR DE NOUVEAUX FIRMWARES

CONFIGURATION À DISTANCE DE LA MACHINE

MAINTENANCE ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES À DISTANCE

ACCÈS À DISTANCE AUX CADENCES DE MAINTENANCE DES MACHINES

ALERTES DE MAINTENANCE

ACTIVATION OU DÉSACTIVATION À DISTANCE DE FONCTIONS SPÉCIFIQUES

OLS SERA FOURNI SUR TOUTES LES NOUVELLES MACHINES OMAC 4.0 AINSI QUE SUR LES MACHINES EXISTANTES (SUR DEMANDE)

GÉOLOCALISATION GPS

LE GPS INTÉGRÉ PERMET UN ACCÈS À DISTANCE À LA POSITION DE LA FLOTTE DE MACHINES EN TEMPS RÉEL

RÉDUCTION DES COÛTS D'ASSURANCE

MOINS DE RISQUE DE VOL

