

15 ANS DE SAVOIR-FAIRE

Smart TAMAT est le fruit de 15 ans d'expérience et de maîtrise du traitement de l'information, issu des serveurs TAMAT V4 et V5. MWS capitalise chaque jour son savoir-faire au profit d'une plate-forme de dernière génération.

2500 REFERENCES

En France et à l'international MWS dénombre plus de 2500 références utilisant les serveurs TAMAT. Tous peuvent bénéficier de Smart TAMAT par une simple mise à jour.

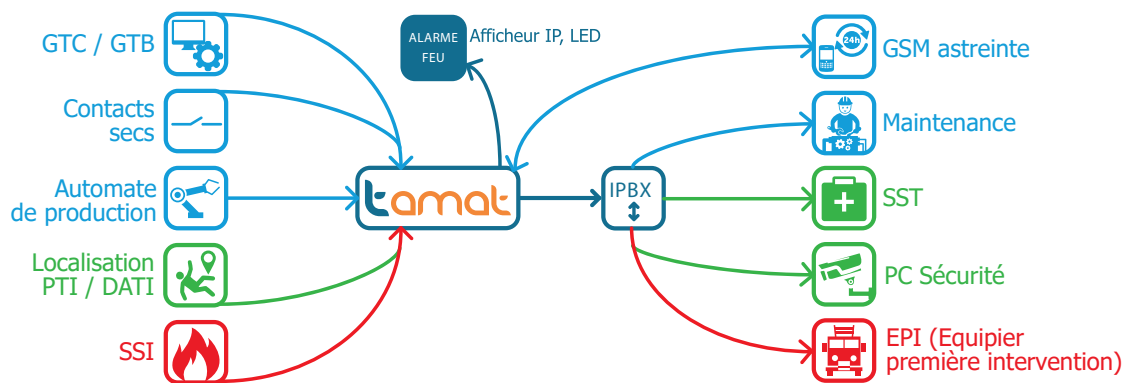
MWS C'EST UNE EQUIPE

MWS c'est une équipe d'experts qui œuvrent chaque jour pour vous garantir une qualité de service reconnue. La fiabilité de nos solutions en est la preuve quotidienne.

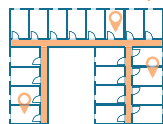
SOLUTION 100% MAITRISEE

Historiquement constructeur d'équipements télécom, MWS garde l'entière maîtrise de ses solutions, autant dans le développement software que hardware. Ceci est une volonté compte tenu de l'aspect sécuritaire de nos applications.

Unité de production, site sensible ou SEVESO, chaque structure diffuse le flux d'informations de manière proactive et adaptée à son organisation. Smart TAMAT est le nœud central et indispensable pour le traitement des événements qui peuvent intervenir quotidiennement dans un établissement. Quelle que soit la source de déclenchement de l'alarme de production : GTC/GTB, centrale incendie ou PTI, l'événement est traité dynamiquement pour être acheminé aux bonnes personnes. **Smart TAMAT** s'intègre dans tous les écosystèmes télécoms et techniques.



Localisation sur plan



AVANTAGES DU SMART TAMAT

- Maîtrise, contrôle et optimise les procédures d'interventions
- Assure la traçabilité des événements
- Permet au personnel de travailler dans les meilleures conditions
- Garantit la sécurité, la sûreté du personnel ainsi que celle des sous-traitants intervenant sur site
- Permet de récupérer les alarmes de machines de production afin d'optimiser les temps d'arrêt de production
- Gère, diffuse et contrôle les interventions de maintenance préventives et curatives
- Optimise les investissements grâce à l'analyse des statistiques du flux d'interventions
- Assure une meilleure protection des travailleurs isolés
- Maîtrise des investissements par une gestion multi-sites
- Sécurisation par la redondance et la haute disponibilité
- Permet de gagner en efficacité en automatisant la transmission d'informations
- Facilite la prise de décision





LA CULTURE OPEN SOURCE

Pour MWS l'Open Source est une façon d'être, assumée et maîtrisée depuis de nombreuses années. Linux, Asterisk, Python sont les bases de notre savoir-faire.

ASSISTANCE TECHNIQUE

L'accès au support technique et l'assistance à la mise en service sont illimités durant toute la durée de vie du produit.

MISE A JOUR GRATUITE

Chaque trimestre une nouvelle version est disponible améliorant l'ergonomie ou proposant de nouvelles fonctionnalités de l'IHM. Téléchargeable directement sur notre site www.mws.fr

SOLUTIONS CLÉS EN MAIN

Serveur livré plug & Play. Prêt à être configuré. Pas de perte de temps à installer un environnement tiers.

100% PARTENAIRE

De la définition du besoin en avant-vente jusqu'au contrat de maintenance, MWS apporte une réponse adaptée, personnalisée et professionnelle à chaque situation.



APPLICATIONS*



Alarme de production :

- Automate et superviseur
- Contrôle des temps d'arrêt de la production
- Acquisition des protocoles (Modbus, Profibus, Ethernet IP, OPC, ...)



PTI / DATI et localisation :

- Qui ? : identité de la personne en détresse
- Quoi ? : perte de verticalité, bouton SOS ...
- Où ? : localisation sur bornes DECT



Centrale incendie :

- Fil de l'eau, ESPA 4.4.4
- RS232/485
- Modbus
- Acquisition du texte clair, lecture dynamique en Text to speech



Contrôle de Présence Active (CPA) :

- Sécurisation volontaire d'un travailleur par la composition d'un code depuis un téléphone
- Sollicitation du téléphone à intervalles réguliers
- Déclenchement d'alarme sur non réponse



Alarme technique GTB/GTC et supervision :

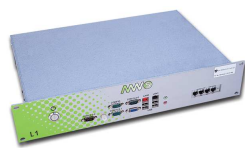
- Contacts secs locaux et distants via IP
- Gestion des protocoles : RS232/485, Modbus, TCP IP, OPC, Http, SNMP, Email, KNX, Backnet ...

CARACTERISTIQUES*



smartkamat S

- Format box
- 2 ports COM
- 4 contacts secs
- 1 relais
- Trunk SIP, ATAS, OMM, CSTA, DMLS
- 2 Ports Ethernet Gigabit
- Disque dur
- Watchdog intégré



smartkamat L

- Format 19", 2U
- 3 ports COM
- 4 contacts secs
- 1 relais
- 4 T0; 1 T2; 2 T2; 4 T2
- Trunk SIP, ATAS, OMM, CSTA, DMLS
- 2 Ports Ethernet Gigabit
- Double alimentation hot-plug
- Double disque RAID
- Watchdog intégré



Virtualkamat

- Environnement : WM Ware, ESXi, Virtual box...
- Trunk SIP, ATAS, OMM, CSTA, DMLS
- Watchdog intégré
- Liaison série via IP
- Contacts via IP



Notification :

- Diffusion sur tout type de médias : tel fixe, DECT, GSM, PC...
- Formats : Texte, vocal, SMS, Email, Afficheur à LED, plan ...
- Diffusion selon calendrier et plages horaires



Haute-disponibilité :

- Sécurisation par la redondance avec une gestion multi-sites possible
- En toutes circonstances votre serveur d'alarmes est opérationnel



Historique, Archivage et Traçabilité :

- Chaque alarme ou événement est tracé
- Rapport PDF paramétrable et consultable ou envoyé par Email
- Historique exportable sous Excel



Couplage IPBX :

- T0; T2; Trunk SIP (tous constructeurs)
- OMM (MiVoice 5000)
- ATAS (MiVoice 400)
- CSTA (ALCATEL OXE)
- DMLS (Nec SV9100)
- Jusqu'à 120 canaux simultanés



Multi-sites :

- Via IP (VPN, WAN...) acquisition centralisée des événements en provenance de plusieurs sites



Administration Web :

- Gestion full Web pour l'administration et l'utilisation, simple, conviviale et ergonomique
- Une seule et même interface Web pour les plateformes, pensée pour les utilisateurs non techniques

* Selon configuration