

# WIN-911

THE MOST WIDELY USED ALARM NOTIFICATION  
PLATFORM IN INDUSTRY AND IIoT

WIN-911 OFFRE DES ALARMES ET DES  
ALERTES D'URGENCE EN TEMPS RÉEL, EN  
INTÉGRANT LES MEILLEURS SYSTÈMES DE  
SCADA, D'INTERFACE PERSONNE-MACHINE  
(HMI) ET DE CONTRÔLE AU MONDE.

WIN-911 emploie une configuration logique pour filtrer, acheminer et escalader les alarmes et les événements vers les destinataires indiqués par le biais de multiples méthodes de notification. WIN-911 prend en charge la communication à sens unique ou bidirectionnel pour les alarmes, les acquittements, les demandes d'information et les rapports.



## INTÉGRATION DE SCADA DIRECT CONNECTS

WIN-911 Direct Connects fournit une connexion native à des systèmes SCADA/HMI de pointe facilitant la configuration, l'optimisation de la performance et la synchronisation des acquittements d'alarme et des autres données. L'utilisation de l'abonnement aux alarmes qui filtre les alarmes dans WIN-911, élimine la nécessité de conserver deux bases de données distinctes des alarmes permettant une intégration plus rapide, avec une installation simplifiée et moins d'entretien.



## QUE PEUT FAIRE WIN-911 POUR VOUS ?



### AUGMENTER :

LA FIABILITÉ DES  
NOTIFICATIONS DES  
ALARMES

L'EFFICACITÉ  
OPÉRATIONNELLE

DES INDICATIONS SUR LA  
PRÉSENCE FRÉQUENTE DES  
ALARMES



### RÉDUIRE :

LES PÉRIODES  
D'INDISPONIBILITÉ

LES COÛTS D'EXPLOITATION

LES COÛTS DE MATÉRIEL



### AMÉLIORER :

LA SÉCURITÉ DU PERSONNEL ET DU  
PUBLIC

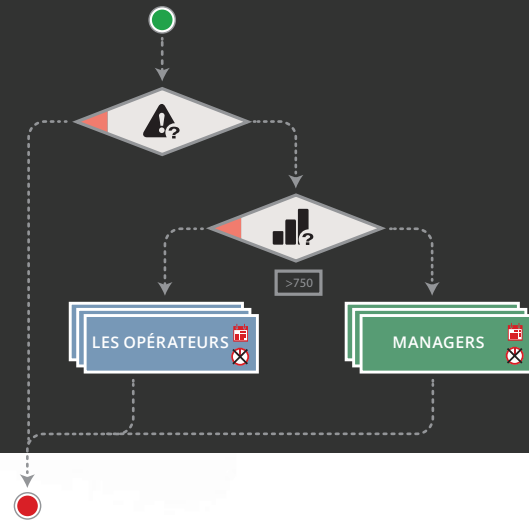
L'ENREGISTREMENT DES ALARMES  
ET LES RAPPORTS POUR UNE  
AMÉLIORATION CONTINUE

LE TEMPS DE RÉPONSE AUX  
ALARMES



## MOTEUR D'ESCALADE DES NOTIFICATIONS

Configurez les flux de travail des notifications pour mieux répondre à vos besoins opérationnels. Que ce soit une simple liste d'appel ou une logique d'escalade complexe, l'interface glisser-déposer de l'utilisateur de WIN-911, qui est breveté et sans script rend la configuration facile d'accès et intuitive.



### MANŒUVRES DE BASE

Une simple liste d'appel qui prend en charge les tentatives et les reports.

<input type="checkbox"/>	Connection	Type	Retries	Delay Between Retries			Delay After			
<input type="checkbox"/>	John		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	Paul		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	George		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	Ringo		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds

### MANŒUVRES AVANCÉES

Un flux de travail sans script qui suit votre activité de manière dynamique.

- Peut s'appliquer à une simple liste d'appel comme à un flux de travail complet de l'entreprise
- Lorsque les événements d'alarme se déroulent, les actions peuvent être démarrées de manière dynamique en même temps que l'évolution des conditions de l'alarme
- Le flux de travail peut activer les rapports en fonction d'événements
- S'adapte facilement aux changements de personnel et de l'organisation

### STRATÉGIES AVANCÉES

Les stratégies dirigent l'exécution des manœuvres.

Name	South Station Alarms		
Description	includes rearming after 30 minutes		
Policies	Condition	→ Action	
	Initial Event	Start Tactic	Operator Callout
	Any Alarm State Change	Re-Notify	
	Upon Repeating Timer	30m	Start Tactic Realarm
	Alarm Becomes Terminal	Stop Strategy	



## PROGRAMMATION

Le contrôle de la logique de notification utilise des emplois du temps individuel ou partagé évalués au moment de l'alarme. Une programmation complexe pour les équipes facilitée en utilisant un contrôle de calendrier Outlook ou Google.

Appointment-Bi-weekly Night Rotation

Appointment time

Start: 9:00 PM, End: 5:00 AM, Duration: 8 hours

Recurrence pattern

Daily,  Weekly,  Monthly,  Yearly

Recur every: 2 week(s) on:

Sunday,  Monday,  Tuesday,  Wednesday,  Thursday,  Friday,  Saturday

Range of recurrence

No end date,  End after: 10 occurrences,  End by: 1/12/2017

Remove Recurrence, OK, Cancel

## OPTIONS DE NOTIFICATION

Toutes les options de notification prennent en charge la communication à sens unique ou bidirectionnel, les acquittements et les formats sur-mesure.



### APPLICATIONS POUR SMARTPHONE

Applications interactives et intuitives en activant les notifications pour les périphériques Apple, Android, et Windows.



### LA MESSAGERIE SMS

Notification d'alarme textuelle sécurisée sur les réseaux mobiles. Prend en charge à la fois les modems USB et Ethernet.



### E-MAIL

Les modèles en HTML riche ou en texte brut sont compatibles avec un large éventail de périphériques. Prise en charge des protocoles SMTP, POP, IMAP, SSL/TLS.



### APPELS VOCAUX

Le moteur de conversion de texte par synthèse vocale lit les informations de l'alarme de manière dynamique. Prend en charge les téléphones VoIP (SIP) ou analogues (modem vocal USB).



### CRÉATION DE RAPPORTS

Des modèles de rapport au format texte enrichi ou brut sont disponibles. Les rapports peuvent être envoyés sur demande ou selon un système basé sur les conditions de l'alarme.



## L'ENREGISTREMENT

Prend en charge l'affichage en direct et l'historique. Trie, organise l'impression ou l'exportation de l'historique de vos alarmes à partir de vos préférences. Prend en compte les confirmations et tentatives de notification au personnel, les acquittements, les événements et les codes d'erreur.



## VÉRIFICATIONS DES MODIFICATIONS DU SYSTÈME

Tirez profit des fonctions de vérification de votre serveur SQL existant pour fournir une trace de vérification dans des environnements réglementés.



## LOCALISATION

Entièrement localisé en 9 langues : anglais, allemand, hébreu, arabe, italien, portugais, français, chinois, espagnol. La localisation comprend la configuration du logiciel, les avis d'alarme et la relation avec les alarmes.



## CONVERSION DE TEXTE PAR SYNTHÈSE VOCALE DE QUALITÉ

Disponible en 46 langues, Premium Voices offre une voix plus naturelle plutôt que les choix standards de Microsoft.

## REDONDANCE DE LOGICIEL ET DE MATÉRIEL

Des systèmes WIN-911 supplémentaires peuvent être installés pour fournir une plus grande fiabilité. Les passerelles et le matériel de notification peuvent être regroupés pour augmenter le temps d'utilisation effective et la fiabilité.

## TABLEAU COMPARATIF DU PRODUIT WIN-911

FONCTIONNALITÉS :	STANDARD	INTERACTIVE	ADVANCED
Programmation	✓	✓	✓
Virtualisation	✓	✓	✓
Localisation	✓	✓	✓
Manœuvres de base	✓	✓	✓
Stratégies de base	✓	✓	✓
Manœuvres avancées			✓
Stratégies avancées			✓
SMS	✓	✓	✓
E-mail	✓	✓	✓
VOIX (VoIP)		✓	✓
Voix (analogue)		✓	✓
Portable WIN-911		10 dispositifs	25 dispositifs
Acquittements à distance		✓	✓
Demandes d'alerte		✓	✓
Demandes de rapport		✓	✓

**LES PLUS GRANDES MARQUES DU MONDE FONT CONFIANCE À WIN-911.  
UTILISÉ DANS PLUS DE 10 000 INSTALLATIONS DANS 70 PAYS SUR SIX CONTINENTS.**

L'AÉROSPATIALE ET LA DÉFENSE

INSTALLATIONS POUR LES ANIMAUX ET LES ESPÈCES AQUATIQUES

GESTION DES BÂTIMENTS

CENTRES DE DONNÉES

RÉHABILITATION ENVIRONNEMENTALE

AGROALIMENTAIRE

LABORATOIRES ET INSTITUTS DE RECHERCHE

SCIENCES DE LA VIE

INDUSTRIE

PRÉVENTION DES DÉASTRES NATURELS

PÉTROLE ET GAZ

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

TRAITEMENT DES EAUX USÉES

# WIN-911

THE MOST WIDELY USED ALARM NOTIFICATION  
PLATFORM IN INDUSTRY AND IIoT

[win911.com](http://win911.com)

☎ États-Unis 512 326 1011  
☎ Europe 33 (0) 6 89 30 36 58  
✉ [sales@win911.com](mailto:sales@win911.com)