

Enregistrements

Partie contractante désignée :
Algérie



NOTIFICATION

ENN/2018/3

Reproduction de la marque
lorsque celle-ci est représentée
en caractères standards

METASYS

Numéro d'enregistrement **1 387 075**

Date d'enregistrement **9 juin 2017**

Date d'échéance **9 juin 2027**

Nom et adresse du titulaire Johnson Controls Technology Company
49200 Halyard Drive, Plymouth MI 48170 (États-Unis d'Amérique)

Forme juridique du titulaire
(personne morale)
et lieu de constitution Corporation, Michigan, United States

Nom et adresse du mandataire Colette A. Durst Johnson Controls, 6600 Congress Avenue, Boca
Raton FL 33487 (États-Unis d'Amérique)

Liste des produits et services
NCL(11)

9 Dispositifs électriques de commande; dispositifs électriques de commande pour systèmes de gestion d'énergie et systèmes de sécurité; systèmes de commande de processus d'automatisation comprenant des dispositifs commandés, contrôleurs sans fil et câblés, ainsi que logiciels pour appareils, applications d'éclairage, de chauffage, de ventilation et de climatisation, de sécurité et autres applications de commande et de surveillance d'alimentation électrique commerciales pour bâtiments, installations et installations industrielles; dispositifs de commande électroniques et systèmes de commande de processus d'automatisation comprenant des dispositifs commandés, contrôleurs sans fil et câblés, ainsi que logiciels pour dispositifs, appareils et systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles; dispositifs de commande électroniques et systèmes de commande de processus d'automatisation comprenant des dispositifs commandés, contrôleurs sans fil et câblés, ainsi que logiciels pour la surveillance, la commande, l'exploitation, l'automatisation, l'optimisation sur site et à distance de dispositifs, d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que l'interaction avec ces derniers, pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio et vidéo, paiement, mesure et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, détection de

défauts d'équipements et de systèmes; matériel informatique sur site et sur le terrain, logiciels, capteurs électroniques, moniteurs, commandes électroniques, systèmes de commande de processus d'automatisation composés de dispositifs commandés, contrôleurs sans fil et câblés, ainsi que logiciels pour la surveillance, la commande, l'exploitation, l'automatisation, l'optimisation intégrées et individuelles sur site et à distance de dispositifs, d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que l'interaction avec ces derniers, pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio et vidéo, paiement, mesurage et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, détection de défauts d'équipements et de systèmes; systèmes de commande de processus automatisés, matériel et logiciels informatiques composés de dispositifs commandés et contrôleurs sans fil et câblés pour le rassemblement, la collecte, l'agrégation, le stockage, le classement, l'analyse et le compte-rendu de données; systèmes, matériel et logiciels informatiques composés de dispositifs commandés et contrôleurs sans fil et câblés pour le rassemblement, la collecte, l'agrégation, le stockage, le classement, l'analyse et le compte-rendu de données à partir de dispositifs, d'appareils et de systèmes environnementaux, énergétiques, d'optimisation, automatisation, gestion d'actifs, accès, détection de menaces, son, éclairage, urgence, suivi, contrôle, écoulement d'eau, arrosage automatique, contre les incendies, sécurité, sûreté et commande de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; systèmes, matériel et logiciels informatiques composés de dispositifs commandés et contrôleurs sans fil et câblés pour le rassemblement, la collecte, l'agrégation, le stockage, le classement, l'analyse et le compte-rendu de données à partir de dispositifs, de moniteurs, de systèmes de surveillance, de capteurs, de commandes, de systèmes de commande et d'appareils de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio et vidéo, paiement, mesurage et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, détection de défauts d'équipements et de systèmes; matériel et logiciels informatiques pour la constitution de réseaux câblés ou sans fil de dispositifs, d'appareils et de systèmes environnementaux, énergétiques, d'optimisation, automatisation, gestion d'actifs, accès, détection de menaces, affichage, son, éclairage,

- urgence, suivi, contrôle, écoulement d'eau, arrosage automatique, contre les incendies, sécurité, sûreté et commande de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; logiciels informatiques pour la configuration de réseaux étendus utilisés dans des systèmes de gestion en matière de sécurité et d'énergie, ainsi que logiciels d'interfaces utilisateur graphiques; logiciels utilisés pour la création, la configuration, l'ingénierie, l'installation et l'exploitation de dispositifs, d'appareils et de systèmes environnementaux, énergétiques, d'optimisation, automatisation, gestion d'actifs, accès, détection de menaces, son, éclairage, urgence, suivi, contrôle, écoulement d'eau, arrosage automatique, contre les incendies, sécurité, sûreté et commande de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; logiciels pour l'enregistrement, le suivi, la vérification de comptes et le compte-rendu des performances et de la conformité de systèmes de commande environnementaux; logiciels d'application pour permettre la surveillance, la commande et l'exploitation de dispositifs, d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que pour permettre l'interaction avec ces derniers, pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio et vidéo, paiement, mesurage et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, et la détection de défauts d'équipements et de systèmes à l'aide d'ordinateurs distants, de smartphones ou d'autres dispositifs mobiles.
- 37 Services d'installation, de maintenance et de réparation de commandes électriques et électroniques, de dispositifs d'automatisation, d'optimisation et de commande, d'appareils et de systèmes comprenant des dispositifs commandés et contrôleurs sans fil et câblés pour des bâtiments, installations et installations industrielles; services d'installation, de maintenance et de réparation de commandes électriques et électroniques, de systèmes d'automatisation, d'optimisation et de commande pour des dispositifs, appareils et systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles, les services précités ne comprenant pas l'installation, la maintenance et la réparation de logiciels; services d'installation, de maintenance et de réparation de commandes électriques et électroniques et de systèmes de commande comprenant du matériel informatique pour la surveillance, la commande, l'exploitation, l'automatisation, l'optimisation sur site et à distance de dispositifs, d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que l'interaction avec ces derniers, pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio

- et vidéo, paiement, mesurage et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, détection de défauts d'équipements et de systèmes.
- 38 Services de transmission de données, services d'analyses de données et d'informations par le biais de réseaux électroniques de communication se rapportant à la commande, à l'automatisation, à l'optimisation et aux performances d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, et de dispositifs, d'appareils et de systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles.
- 41 Services de formation dans le domaine des dispositifs, appareils et systèmes d'optimisation, d'automatisation et de commande de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles.
- 42 Services d'ingénierie, de conception et de développement de contrôleurs sans fil et câblés, dispositifs de contrôle et commandes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que de logiciels d'optimisation, d'automatisation et de commande de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; services de conseillers techniques dans le domaine de la conception et du développement de périphériques, matériel et logiciels informatiques utilisés dans des dispositifs, appareils et systèmes de commande, commandes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que dispositifs, appareils et systèmes d'optimisation et d'automatisation de bâtiments, d'installations et d'installations industrielle; services informatiques, à savoir surveillance par le biais du rassemblement, de l'analyse et du formatage électroniques de données et le compte-rendu à des tiers sur les performances de dispositifs, d'appareils et de systèmes de commande, de commandes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, et de dispositifs, d'appareils et de systèmes d'optimisation et d'automatisation de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles pour la garantie de leur bon fonctionnement; fourniture, pour utilisation temporaire, d'applications informatiques et de logiciels informatiques en ligne non téléchargeables utilisés pour la gestion de bases de données et la commande coordonnée de systèmes de gestion énergétique et de systèmes de sécurité pour des dispositifs, appareils et systèmes de commande, commandes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, et des dispositifs, appareils et systèmes d'optimisation et d'automatisation de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; services d'assistance technique, à savoir services de dépannage ou de centres d'assistances 24h/24 et 7j/7 pour infrastructures de TI, systèmes d'exploitation, systèmes de base de données en rapport avec des dispositifs, appareils et systèmes de commande, commandes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, et des

dispositifs, appareils, systèmes et logiciels d'optimisation et d'automatisation; services d'installation, de maintenance et de réparation de systèmes comprenant des logiciels informatiques pour bâtiments, installations et installations industrielles; services d'installation, de maintenance et de réparation de systèmes d'optimisation et d'automatisation comprenant des logiciels informatiques pour dispositifs, appareils et systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles; services d'installation, de maintenance et de réparation de systèmes de commande comprenant des logiciels informatiques pour la surveillance, la commande, l'exploitation, l'automatisation, l'optimisation sur site et à distance de dispositifs, d'appareils et de systèmes de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles, ainsi que l'interaction avec ces derniers, pour le chauffage, climatisation, ventilation, réfrigération, attribution, maintenance, efficacité, stabilisation et consommation d'énergie, éclairage, son, communication, affichage luminescent, diffusion audio et vidéo, paiement, mesurage et chargement électrique d'accumulateurs et de batteries, détection d'incendies et de fumée, alarme, suppression, commande et confinement, écoulement d'eau, évacuation d'urgence, alarmes et accès de sécurité, vidéosurveillance, contrôle, suivi d'actifs et de personnel, détection de mouvements et de lumière, détection de l'humidité, détection de dangers environnementaux, détection de menaces et sécurité, détection de gaz, alarme et confinement, gestion d'actifs, fabrication, détection de défauts d'équipements et de systèmes; services de surveillance de systèmes d'automatisation et d'optimisation de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles pour la garantie de leur bon fonctionnement.

- 45 Services de surveillance de systèmes d'alarmes de sécurité pour systèmes d'optimisation et d'automatisation de bâtiments, d'installations et d'installations industrielles; services de surveillance de systèmes d'alarmes de sécurité pour dispositifs, appareils et systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles; services de surveillance de systèmes d'alarmes de sécurité à partir de dispositifs, d'appareils et de systèmes environnementaux, de sûreté, de sécurité, anti-incendie, de gicleurs d'incendie, d'écoulement d'eau, de surveillance, de suivi, d'urgence, d'énergie, d'éclairage, de son, d'affichage, de détection de menaces, d'accès et de gestion d'actifs pour bâtiments, installations et installations industrielles.

Demande de base États-Unis d'Amérique, 06.01.2017, 87292079

Données relatives à la priorité selon la Convention de Paris États-Unis d'Amérique, 06.01.2017, 87292079

Désignations selon le Protocole de Madrid Algérie

Limitation de la liste des produits et services Algérie

Liste limitée à la classe 9.

NOTIFICATION

(suite)


Date de notification 01.02.2018

Langue de la demande internationale Anglais

**ARRANGEMENT DE MADRID CONCERNANT L'ENREGISTREMENT
INTERNATIONAL
DES MARQUES ET PROTOCOLE RELATIF A CET ARRANGEMENT**

REFUS PROVISOIRE DE PROTECTION

[notifié au Bureau international de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)
conformément à la règle 17-1) du règlement d'exécution commun à l'arrangement et au Protocole de
Madrid

I – Office qui émit la notification Institut National Algérien de la Propriété Industrielle (INAPI) 40/42 Rue Larbi Ben M'Hidi B.P 403 Alger - 16 000 – Alger	Téléphone : (213-021) 73.01.42 Téléfax : (213-021) 73.96.44 73.55.81
II – Numéro de l'enregistrement International: 1387075.	
III - nom du titulaire (ou toute autre indication permettant de confirmer l'identité de l'enregistrement international) : Johnson Controls Technology Company. 2875 High Meadow Circle Auburn Hills MI 48326-2773 (US).	
IV. <input checked="" type="checkbox"/> Refus provisoire fondé sur un examen d'office: <input type="checkbox"/> Refus provisoire fondé sur une opposition: <input type="checkbox"/> Refus provisoire fondé à la fois sur un examen d'office et sur une opposition :	
V - <input checked="" type="checkbox"/> Refus provisoire pour tous les produits /ou services : refus provisoire concerne tous les produits de la classe 9. <input type="checkbox"/> Refus provisoire pour certains des produits /ou services :	
VI – Motifs de refus (le cas échéant, voir la rubrique VII) : <ul style="list-style-type: none">• Antériorité d'un enregistrement international et d'un dépôt national. <p style="text-align: right;"></p>	

Formulaire type A
page 2

VII. Renseignements relatifs à une marque antérieure :

- i) Date et numéro de dépôt et, le cas échéant, date de priorité :
- ii) Date et numéro d'enregistrement (s'ils sont disponibles) : voir les marques en annexe.
- iii) Nom et adresse du titulaire :
- iv) Reproduction de la marque :
- v) Liste de tous les produits et services, ou des produits et services : tous les produits de la classe 9 sont pertinents.

VIII. Dispositions essentielles correspondantes de la loi applicable : **article 7 alinéa 9 de l'ordonnance N°03-06 du 19 juillet 2003 relative aux marques.**

IX. Informations relatives à la suite de la procédure :

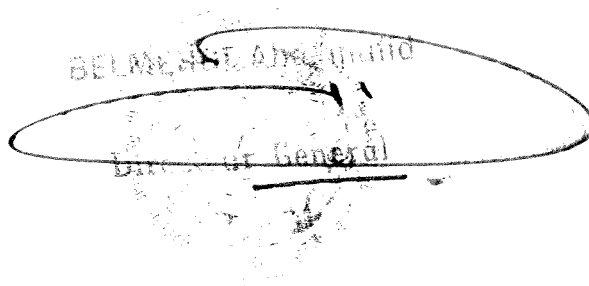
- i) Délai pour présenter une requête en réexamen ou un recours : **recours a introduire dans un délai de deux (02) mois a partir de la notification du refus provisoire**

***Le délai peut être prorogé de la même durée en cas de nécessité et sur requête justifiée du demandeur.**

- ii) Autorité auprès de laquelle la requête en réexamen ou le recours doit être déposé :
auprès de L'institut National Algérien de la Propriété Industrielle (INAPI)
- iii) Indication concernant la constitution d'un mandataire : (www.inapi.org) E-mail : info@inapi.org

X. Date de la notification de refus provisoire :

XI. Signature ou sceau officiel de l'office qui émet la notification :



EXAMEN DE MARQUE

EXAMINATEUR : DJEDAI MOHAMED
DATE D'EXAMEN :

Numéro de dépôt : MT/M/ 0001/1387075
Numéro d'enregistrement :
Date de dépôt : 01/02/2018
Priorité : US, 06.01.2017, 87292079
Nom de la marque: METASYS
Titulaire : Johnson Controls Technology Company
Adresse : 2875 High Meadow Circle
Auburn Hills MI 48326-2773 (US)
Mandataire : Colette A. Durst Johnson Controls
Classe(s) des Produits ou services désignés : 9

Numéro de dépôt : MT/M/ 0001/704874
Numéro d'enregistrement : 704874
Date de dépôt : 10/07/1998
Nom de la marque: META SYSTEM
Titulaire : META SYSTEM S.P.A.
Adresse : via Majakovskij, 10/B/C/D/E I-42100 REGGIO
EMILIA, Italy
Mandataire : BRUNACCI & PARTNERS S.R.L.
Classe(s) des Produits ou services désignés : 9, 37



Numéro de dépôt : DZ/T/ 2014/1029
Numéro d'enregistrement :
Date de dépôt : 12/03/2014
Nom de la marque: META SYSTEM
Titulaire : MEGNOUCHE FAROUK
Adresse : 7 Route Ain Naadja , Birkhadem Alger - Algérie,
Algeria
Classe(s) des Produits ou services désignés : 9, 12



Numéro de dépôt : MT/M/ 0001/1079009
Numéro d'enregistrement : 1079009
Date de dépôt : 02/05/2011
Priorité : 610568 11/11/2010 CH
Nom de la marque: KBA-NotaSys
Titulaire : KBA-NotaSys SA
Adresse : Avenue du Grey 55 Case postale 347 CH-1000
Lausanne 22, Switzerland
Mandataire : ANDRE ROLAND S.A.
Classe(s) des Produits ou services désignés : 7, 9, 37, 41

Numéro de dépôt : MT/M/ 0001/1091397

Numéro d'enregistrement : 1091397

Date de dépôt : 22/08/2011

Priorité : 618529 10/03/2011 CH

Nom de la marque: KBA NotaSys

Titulaire : KBA-NotaSys SA

Adresse : Avenue du Grey 55 Case postale 347 CH-1000
Lausanne 22, Switzerland

Mandataire : ANDRE ROLAND S.A.

Classe(s) des Produits ou services désignés : 7, 9, 37, 41

