



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES INPROCLOUD

## Mise à jour des spécifications techniques de la nouvelle plateforme InproCloud

### Avantages de la nouvelle plateforme InproCloud par rapport à la précédente.

La plateforme Inpro Cloud numérise et connecte les équipements sans surveillance pour la surveillance et la gestion à distance des signaux critiques: alertes précoces, maintenance prédictive, notification d'événements et rapports.

ÉLÉMENT	ANCIENNE INPROCLOUD	NOUVEAU INPROCLOUD
Interface graphique (création de tableaux de bord)	Tableaux de bord configurés par le client sans modèle de base.	Tableaux de bord préconfigurés en fonction du produit.
Interface graphique (configuration de l'installation)	Via l'onglet de configuration.	Formulaire simplifié d'enregistrement des dépôts associés à un dispositif intégré dans le tableau de bord de l'installation.
Interface graphique (affichage des informations)	Plusieurs fenêtres pour accéder à toutes les informations distribuées.	Une fenêtre unique pour visualiser toutes les informations de l'installation, des informations centralisées.
Interface graphique (carte de localisation)	Informations de base sur l'appareil.	Affichage des informations les plus importantes de l'installation et accès aux informations complètes en cliquant sur le nom de l'installation.
Interface graphique (gestion des alarmes)	Configuration complexe des alarmes de niveau.	Simplification de la gestion des alarmes grâce à une fenêtre de gestion unique.
Interface graphique (tableaux de bord - bureau)	Limitation de l'affichage des informations.	Simplification et centralisation des informations pertinentes au moyen d'indicateurs uniques et de séries chronologiques.
Gestion des comptes	Compte unique pour chaque installation.	Augmentation des niveaux de gestion grâce à des espaces de travail partagés avec l'administrateur et les utilisateurs permettant de décider quelle installation chaque utilisateur voit tandis que l'administrateur peut voir toutes les installations.
Processus d'intégration (enregistrement de l'utilisateur et de l'appareil)	Enregistrement par l'intermédiaire de la fiche de données du client par l'entreprise.	Enregistrement du compte et réclamation de l'appareil par l'utilisateur via QR, ainsi que l'ajout au compte existant des appareils achetés après la création du compte.
Processus d'embarquement (activation du produit)	Sans notification, l'équipement quitte l'usine activé.	Notification pour l'installation, les appareils sont désactivés en usine et activés lors de l'installation, l'installateur peut vérifier que l'installation a été activée via l'interface de la plateforme.
Notifications et alarmes	Alarmes hors ligne (créées à partir des informations périodiques envoyées par les appareils).	Alarmes en ligne (les alarmes en ligne sont envoyées dès qu'elles sont générées, sans avoir à attendre le prochain envoi périodique d'informations par l'appareil). Les notifications sont envoyées par courrier électronique.
Données affichées	Niveau du réservoir en litres.	Niveaux des réservoirs en litres et en pourcentages.



C/Invierno, 4-6  
28500 Arganda del Rey - Madrid - Spain  
Telf.: (+34) 918 719 294  
info@inprord.com - www.inprord.com



63457 Hanau - Voltastr., 10  
Deutschland / Germany  
Tel.: (+49) 06181/9587-0  
info@simka.de - www.simka.de