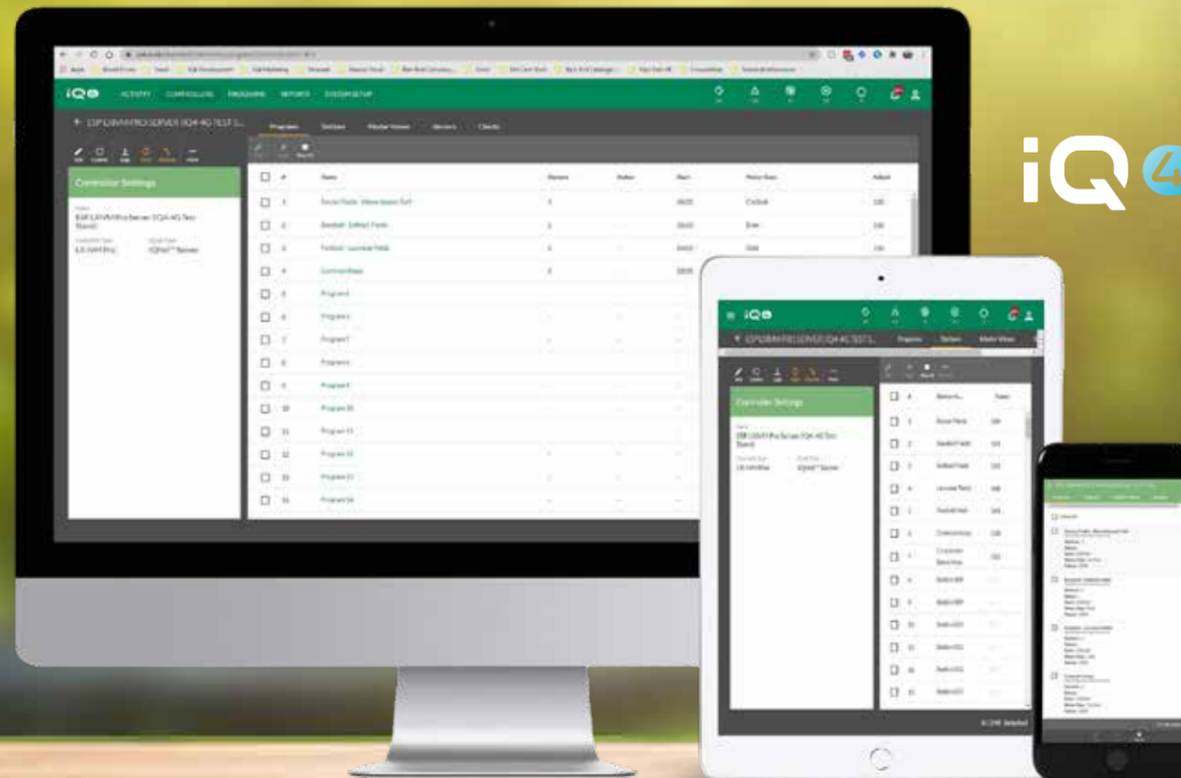


Nous vous donnons la clé...
À vous de révéler tout
le potentiel.



Libérez la
puissance de
vos données
grâce à l'intégration
de l'API IQ™ 4

"Il est essentiel pour nous de disposer d'une API BMS, car nous gérons plusieurs systèmes au sein de notre centre de commande et de contrôle. Ce type d'API permet en effet de communiquer le comportement des sous-systèmes (système tiers) à l'opérateur du CCC. Celui-ci peut alors réagir et analyser les alertes et les alarmes provenant des systèmes interfacés avec le système CAFM, et générer une demande de travail qui sera traitée par les fournisseurs de services concernés."

- Utilisateur de l'API BMS IQ4

Découvrez comment mettre à
profit les données d'arrosage.

- ✓ Enrichissez vos services
- ✓ Offrez plus de valeur ajoutée
- ✓ Gagnez du temps et économisez de l'argent

©2023 Rain Bird Corporation

RainBird.com

RAIN BIRD

RAIN BIRD



Intégration de l'API IQTM 4

IQ4 capture et interprète en continu les données de votre système d'arrosage. Grâce à l'intégration de l'API, ces précieuses données peuvent être réutilisées pour aider votre entreprise à générer des ordres de travail, des rapports client, et bien plus encore !

IQ4 recueille des données sur :

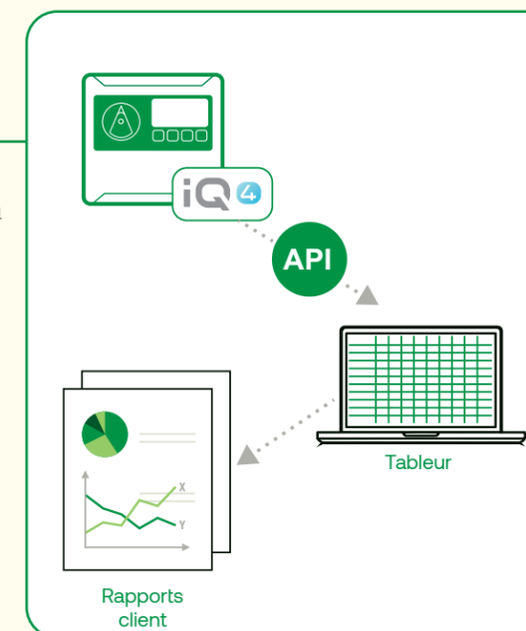
-  **Débit**
-  **Alarmes**
-  **Événements**
-  **Durées d'arrosage**
-  **Conditions météorologiques**

Découvrez comment les professionnels du secteur mettent à profit leurs données

Un installateur utilise l'intégration de l'API IQ4 pour générer des rapports client personnalisés

Un installateur inspiré a récemment découvert une solution révolutionnaire afin de générer des rapports pour ses clients : l'intégration de l'API IQ4 à un tableur grand public. Ce installateur est désormais en mesure d'importer les données du système de gestion centralisée de Rain Bird dans l'interface du tableur, dont il a l'habitude. Il peut alors générer automatiquement des rapports personnalisés répondant aux besoins de ses clients.

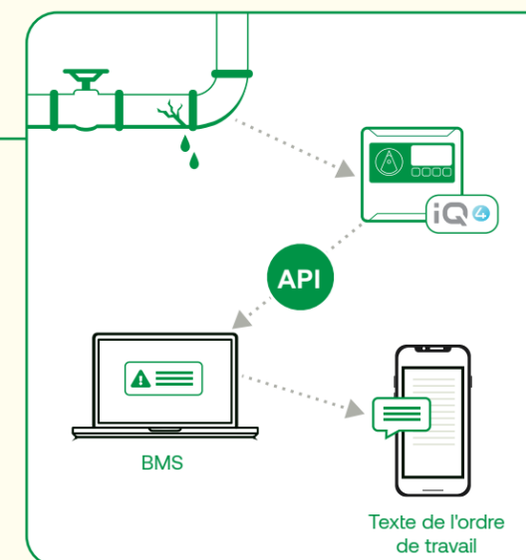
Grâce à une intégration parfaite aux programmes tiers, l'API de Rain Bird ouvre des possibilités infinies, permettant aux installateurs et aux responsables de l'arrosage d'optimiser les flux de travail et d'offrir à leurs clients une plus grande valeur ajoutée.



Une entreprise automatise ses ordres de travail grâce à l'intégration de l'API IQ4

Une autre entreprise d'arrosage tire pleinement parti de l'intégration de l'API IQ4 à son système de gestion de bâtiment (BMS). Si une alarme se déclenche, par exemple en raison d'une rupture de canalisation ou d'une vanne bloquée, l'API transmet l'alerte à son BMS, qui générera alors automatiquement un ordre de travail en temps réel. Cet ordre de travail sera instantanément transmis au smartphone du technicien, lui permettant ainsi d'agir rapidement.

Cette intégration a révolutionné la réaction de l'entreprise aux problèmes critiques, en minimisant les dommages potentiels et en améliorant la fiabilité et les performances globales de son infrastructure d'arrosage.



Gestion centralisée IQ4

Le système de gestion centralisée IQ4 de Rain Bird permet de programmer, de surveiller et d'utiliser un ou plusieurs systèmes d'arrosage à partir d'un même smartphone, ordinateur ou tablette. Mais il y a encore plus pratique : l'intégration de l'API IQ4 offre un éventail inégalé d'applications dédiées à la gestion centralisée.

Interface de programmation d'application (API)

Les API permettent à différentes applications d'échanger des informations. Une API peut faire gagner du temps et économiser de l'argent à une entreprise en lui permettant d'accéder aux données d'une autre entreprise afin d'enrichir les fonctionnalités de ses produits.

Transformez vos opérations

L'intégration de l'API offre la flexibilité nécessaire pour adapter les solutions à vos besoins uniques, et ce SANS matériel supplémentaire.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment exploiter la puissance de l'intégration IQ4 dans votre entreprise.