

Information en ligne Hunter

Comme beaucoup de clients le savent, le site d'information en ligne gratuit, training.hunterindustries.com, proposé par Hunter, constitue un outil extrêmement précieux pour les professionnels de l'irrigation. Ce site propose des ressources pédagogiques qui permettent aux patrons d'entreprises et aux employés de travailler et de s'informer à leur rythme. Il propose même des forums de discussion et des fonctions d'aide afin de vous permettre de tirer le meilleur parti des informations.

Voici quelques-uns des cours les plus récents :

- MP Rotator
- Installation du module Dual deux fils
- Fondamentaux X-Core
- Sonde météorologique Solar Sync



► Pour vous inscrire, connectez-vous à l'adresse <http://www.training.hunterindustries.com> et cliquez sur le bouton Sign Me Up (S'inscrire). Si vous avez besoin d'aide concernant tout aspect de votre formation, l'assistance à la formation Hunter est accessible par e-mail à l'adresse training@hunterindustries.com.

Suivez-nous sur Facebook

Vous cherchez le meilleur moyen de rester connecté avec tout ce qui concerne Hunter Industries de près ou de loin ? Vous pouvez nous rejoindre dès aujourd'hui sur Facebook à l'adresse suivante : [facebook.com/hunterindustries](https://www.facebook.com/hunterindustries).

Notre page Facebook recense les dernières mises à jour et informations sur l'entreprise qui vous intéressent en tant que professionnel de l'irrigation. Il s'agit également du moyen le plus rapide de recevoir toutes les informations et mises à jour produit qui peuvent aider votre entreprise à s'améliorer rapidement. Il s'agit d'une excellente méthode pour vous connecter avec vos pairs du monde entier et entamer une conversation ou deux à propos de notre merveilleux métier.

► Pour obtenir un aperçu plus détaillé du secteur et des mises à jour instantanées où que vous soyez dans le monde, connectez-vous et rejoignez Hunter sur Facebook dès aujourd'hui !

Les produits de golf de Hunter permettent à Luhuitou de concevoir l'un des meilleurs parcours de golf de Chine

Les produits de golf de Hunter permettent à Luhuitou de concevoir l'un des meilleurs parcours de golf de Chine

Après avoir été interdit pendant des décennies, le golf en Chine connaît désormais une explosion en termes de popularité, jamais égalée dans le reste du monde. Pour répondre à la nouvelle demande de golfs, des centaines de nouveaux parcours ont été construits dans tout le pays, ces dix dernières années. Le parcours du Sanya Luhuitou Golf Club, construit récemment, est l'un des principaux terrains chinois.

Luhuitou se situe dans l'extrême sud de la Chine et compte 18 trous sur 1,7 km, le long du superbe littoral de la mer de Chine occidentale. Il s'étend sur 6,7 kilomètres du premier tee au 18^e green et intègre le terrain environnant pour créer une expérience de jeu qui attire les golfeurs de tous niveaux. Le parcours a été conçu par N&H Golf Architects Ltd et construit par Lanxing Golf Course Engineering. Outre son parcours de golf, Sanya Luhuitou Golf Club comprend également un double practice, un hôtel balnéaire de luxe, une salle de sport, des restaurants, des salles de réception et un impressionnant clubhouse.

L'intégration de l'eau représente l'un des éléments les plus intéressants du terrain de golf de Luhuitou. Lorsque la mer n'entoure plus le parcours, des lacs de 100 000 m² creusés par l'homme prennent le relais. Cette conception créative a permis le forage de 17 trous immergés sur 18. L'abondance de l'eau autour du parcours crée non seulement un véritable défi de jeu et des paysages magnifiques, mais également une occasion intéressante pour le directeur d'utiliser l'eau de mer pour irriguer le gazon, composé de Salam[®] Seashore Paspalum sur les fairways et de SeaDwarf[®] Paspalum sur les départs.

« La technologie TTS permet d'accéder par le dessus à tous les composants de l'arroseur pouvant être entretenus. Mécaniques et électriques, grosses et petites, littéralement toutes les pièces sont accessibles depuis la surface de jeu. . . »

Lors de la spécification d'un système d'irrigation à l'eau de mer, les plans exigeaient des produits durables et de haute qualité susceptibles de s'adapter à la complexité d'un parcours de golf à la pointe et de résister à l'extrême usure que l'eau chargée en sel impose aux composants du système. Pour créer le système idéal, Luhuitou et N&H ont choisi d'installer des produits Hunter, notamment les arroseurs à engrenage pour terrains de golf G880E, G875E et G995E, ainsi que les programmeurs de terrain à satellite AGC et le logiciel de contrôle central Surveyor.

L'une des principales motivations à l'origine du choix des arroseurs G800 et G900 de Hunter résidait dans leur fonctionnalité TTS (Total Top Serviceability, entretien complet par le dessus) exclusive. La technologie TTS permet d'accéder par le dessus à tous les composants de l'arroseur pouvant être entretenus. Mécaniques et électriques, grosses et petites, littéralement toutes les pièces sont accessibles depuis la surface de jeu, de sorte qu'il est inutile de creuser pour

effectuer les mises à jour de l'arroseur. Par conséquent, aucune cicatrice d'entretien disgracieuse ne dégrade le parcours et les modifications sont réalisables en une fraction du temps nécessaire pour entretenir les arroseurs classiques. Au-delà de la fonctionnalité TTS, les arroseurs de terrains de golf Hunter s'avèrent parfaits pour Luhuitou en raison de leur robustesse et de leur utilisation efficace de l'eau, comme le démontre le résultat obtenu : un parcours splendide et parfaitement adapté au jeu.

Le logiciel de contrôle central Surveyor de Hunter et les programmeurs AGC ont été choisis pour Luhuitou en raison de leur nouvelle approche du contrôle du système des terrains de golf, qui allie simplicité conviviale et précision haute technologie. Surveyor offre un système de contrôle de l'irrigation central et informatisé qui peut démarrer petit et simple pour évoluer ensuite en un système à part entière, équilibré par le débit, dépendant de la météo et équipé d'une carte interactive sur l'écran de l'ordinateur. Les programmeurs AGC collaborent avec Surveyor pour fournir un affichage regorgeant d'informations, éclairé par l'arrière et facile à lire, ainsi qu'un cadran convivial qui guide les utilisateurs au fil des programmes, enregistrements, opérations manuelles et diagnostics.

Grâce aux produits Hunter sur le terrain et à une équipe de professionnels dédiés et hautement qualifiés aux commandes du système, le parcours de Luhuitou est rapidement devenu l'un des parcours de destination les plus populaires en Chine. En 2009, il a même été nommé l'un des 10 meilleurs parcours du pays. Alors que le golf continue de se développer rapidement en Chine et dans le reste de l'Asie, on s'attend à ce que Luhuitou soit de plus en plus souvent ajouté aux destinations de golf de rêve dans les années à venir et pour longtemps.



Le panneau solaire est désormais disponible pour XC Hybrid et Node

Hunter a récemment développé un panneau solaire, disponible dans notre gamme d'accessoires, pour les programmeurs à piles Node et XC Hybrid. Le panneau solaire permet un fonctionnement sans entretien en captant l'énergie du soleil afin d'alimenter le programmeur 24 h/24 et 7 j/7 et ce, pendant des années.

L'ajout du panneau solaire à l'un ou l'autre des programmeurs est un processus simple, réalisable rapidement par tout installateur. Une fois branché, le panneau solaire fournit 100 % de l'énergie du programmeur et supprime tout besoin de changer les piles. Étant donné que les piles sont inutilisées, il est inutile de s'inquiéter d'éventuelles pannes d'énergie ou de prévoir de changer les piles. L'installation d'un panneau solaire constitue également la solution la plus respectueuse de l'environnement pour la programmation de l'irrigation à piles, car elle élimine la mise au rebut des piles.

Le panneau solaire est compatible avec les modèles XC Hybrid à 4, 6, 8, 10 et 12 stations. Avec sa programmation jours pairs/jours impairs/à intervalle et ses trois programmes disposant chacun de quatre heures de départ, le programmeur XC Hybrid n'oublie rien en termes de flexibilité de programmation. XC Hybrid, très efficace et offrant de très nombreuses options, s'avère la solution idéale pour une large gamme d'applications résidentielles et commerciales, telles que les petites cours, les parcs, les jardins, les terre-pleins centraux et les ronds-points.

Pour un placement sur l'électrovanne, le panneau solaire est également compatible avec le tout nouveau programmeur Node. Tandis que Node est clipsé sur l'électrovanne, le panneau solaire est installé dans une zone très exposée à la lumière du soleil. Node propose une programmation à 1, 2, 4 et 6 stations. Il est conçu pour les sites isolés, les endroits où l'électricité est limitée ou les besoins spécifiques des zones de goutte-à-goutte. Node se monte rapidement et aisément sur une électrovanne solénoïde et ce, sans vis, ni fils supplémentaires. Sa robustesse et son boîtier étanche lui permettent de résister à l'environnement difficile d'un bloc d'électrovannes.

Les kits de panneau solaire seront vendus à titre d'accessoire pour chaque programmeur et seront normalement disponibles dès février 2012.



La nouvelle buse I-35 LP de Hunter Industries offre une couverture complète à des pressions plus basses

Une basse pression de l'eau du système des sites municipaux est l'un des problèmes d'irrigation les plus courants auxquels sont confrontés les professionnels. Pour résoudre ce problème, Hunter a créé les buses I-35 basse pression (LP). Une fois installées, ces buses permettent aux arroseurs I-35 de Hunter, classés parmi les meilleures ventes, d'arroser normalement, même si la pression du système est trop basse.

Lorsque l'arroseur I-35 fonctionne normalement, les responsables du système peuvent obtenir la couverture efficace et complète nécessaire pour les zones de gazon ouvertes. Que faut-il pour atteindre ces résultats étonnants ? Un simple changement de position de la buse ! Les buses I-35 basse pression conservent la plupart des fonctionnalités

des buses I-35 standard, notamment le code couleurs, l'ID de débit, les triples ports de buse, une face avant plate pour des installations simples et une ailette de retrait facile. Elles sont uniquement utilisables sur l'arroseur I-35 populaire, le seul grand arroseur de gazon sur le marché avec FloStop.

Les nouvelles buses ont également été conçues pour être compatibles avec tous les modèles I-35 actuels. Par conséquent, le remplacement d'une configuration de modèles I-35 déjà installés est simple. Les buses I-35 basse pression sont disponibles dès maintenant et ne constituent qu'un exemple de plus de l'engagement permanent de Hunter envers les professionnels de l'irrigation lorsqu'il s'agit de leur fournir les solutions dont ils ont besoin pour concevoir les meilleurs systèmes possible.



Hunter®

Tous les nouveaux programmeurs à piles sont désormais disponibles

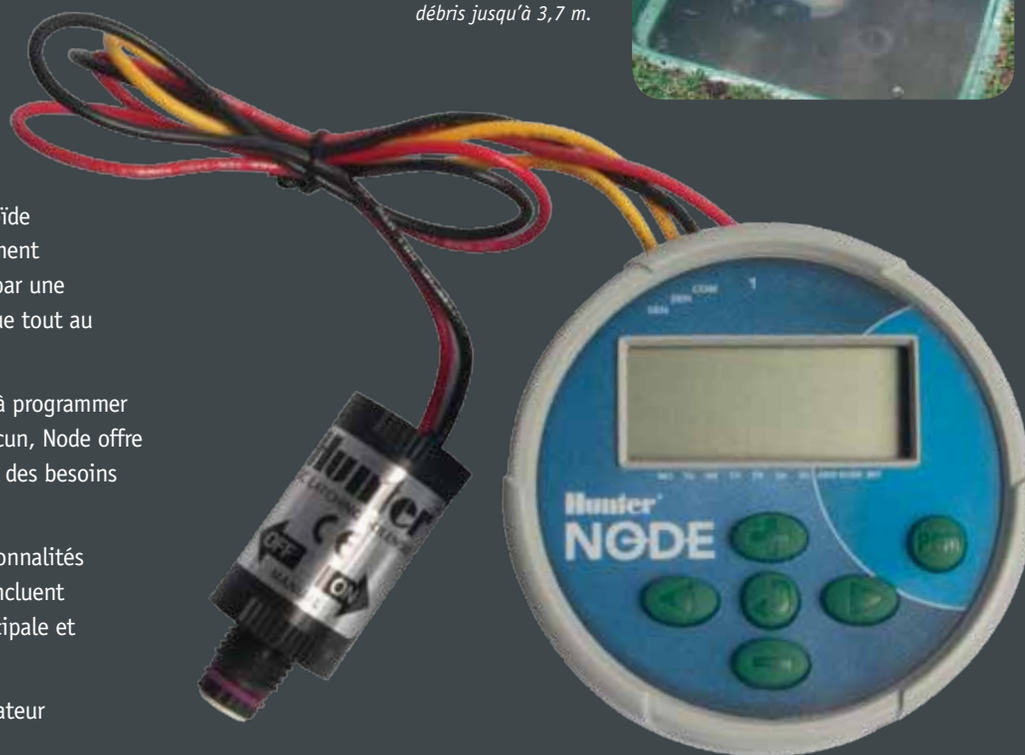
Pour les sites isolés, les endroits où l'électricité est limitée ou les besoins spécifiques des zones de goutte-à-goutte, le programmeur Node de Hunter constitue une solution fiable et intelligente. Node se monte rapidement et aisément sur une électrovanne solénoïde et ce, sans vis, ni fils supplémentaires. Sa robustesse lui permet de résister à l'environnement difficile. Une fois placé dans un regard d'irrigation, le programmeur Node est alimenté par une ou deux piles 9 V, ce qui permet d'assurer une alimentation électrique standard ou étendue tout au long de la saison.

Parallèlement à sa fiabilité exceptionnelle, Node présente également un écran LCD facile à programmer et à l'interface simple. Grâce à ses trois programmes et leurs quatre heures de départ chacun, Node offre la flexibilité nécessaire pour manipuler la programmation de l'arrosage afin de répondre à des besoins divers, notamment le nouveau gazon ou les pentes abruptes au taux d'infiltration faible.

Lorsqu'ils utilisent Node, les opérateurs n'ont pas besoin de sacrifier la plupart des fonctionnalités avancées communes aux programmeurs Hunter. Les fonctionnalités avancées de Node incluent la mémoire Easy Retrieve, le réglage saisonnier, le fonctionnement de l'électrovanne principale et jusqu'à six zones de contrôle.

Choix flexible et puissant pour les installateurs d'irrigation de tous niveaux, le programmeur Node est disponible dès maintenant.

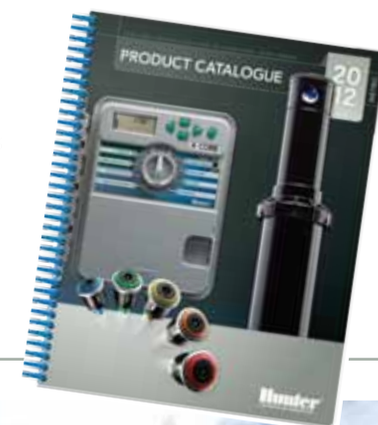
Le programmeur Node est entièrement submersible et résiste à la pénétration de l'humidité dans l'eau, la boue et les débris jusqu'à 3,7 m.



Le catalogue 2012 des produits d'irrigation Hunter est désormais disponible

Chez Hunter, notre objectif consiste à créer des produits de qualité exceptionnelle, permettant aux professionnels de l'irrigation de travailler efficacement, rapidement et avec succès sur chaque tâche. Notre catalogue 2012 des produits d'irrigation, publié récemment, reflète cette mission. Grâce à plusieurs nouveaux produits et à une multitude de mises à jour des produits existants, nous sommes plus fiers que jamais de notre gamme.

Les pages du catalogue sont organisées efficacement pour vous aider à trouver rapidement les informations dont vous avez besoin. Chaque catégorie de produit est indiquée par son propre onglet coloré pour une consultation facile. Les spécifications et les fiches produit incluent des informations détaillées lorsque c'est nécessaire. Vous pouvez donc être certain d'obtenir le bon produit pour la bonne application.



Quelques nouveautés du catalogue 2012 :

Synthetic Turf System

Les arroseurs ST relaient la prouesse légendaire des arroseurs Hunter et assurent une couverture durable et efficace, à longue portée, pour les applications de gazon synthétique.

Node

Le programmeur à piles de nouvelle génération est arrivé. Le programmeur NODE, petit et durable, offre un contrôle à 6 stations et fonctionne avec une ou deux piles 9 V.

GPRS

Ajoute des communications mobiles sans fil GPRS en option aux modules et programmeurs ACC-Com des systèmes IMMS.

Ethernet

Ajoute Ethernet (TCP/IP) comme option de communication aux modules et programmeurs ACC-Com des systèmes IMMS.



Pour télécharger votre exemplaire du catalogue Hunter 2012, visitez la page hunterindustries.com et recherchez le lien sur la page d'accueil.

L'option Ethernet pour le contrôle central IMMS est désormais disponible

Hunter propose une nouvelle solution de communication pour le contrôle central IMMS : un module de communication Ethernet ou LAN (réseau local). De face, le module ACC-COM-LAN ressemble aux autres modules de communication ACC, mais il présente une prise réseau standard à l'arrière pour une connexion facile au réseau informatique des clients.

Une basse pression de l'eau du système des sites municipaux est l'un des problèmes d'irrigation les plus courants auxquels sont confrontés les professionnels. Les ordinateurs, les imprimantes et les autres appareils communiquent déjà les uns avec les autres par le biais de ce que l'on appelle le « réseau ».

Dans la plupart des cas, le « réseau » est en fait un système Ethernet conçu pour permettre aux données de circuler entre des bâtiments, des installations et même dans des villes

entières, par l'intermédiaire de câbles spéciaux. Grâce à la nouvelle

option de Hunter, cette technologie peut désormais être utilisée pour les communications IMMS et offre de nombreux avantages par rapport aux communications plus traditionnelles.

Ethernet est rapide, fiable et sécurisé.

Le système est entretenu par le service informatique des clients et n'est soumis à aucuns frais mensuels ou de licence. L'infrastructure de communication est déjà en place dans de nombreuses installations institutionnelles et gouvernementales et il suffit de demander une autorisation pour pouvoir l'utiliser.

De face, le module ACC-COM-LAN ressemble aux autres modules de communication ACC. L'arrière comporte une prise réseau standard ou 8P8C (8 attaches, 8 conducteurs). On parle parfois de prise « RJ-45 », généralement située avec les ports de la plupart des ordinateurs.

Ethernet fonctionne sur les adresses IP (Internet Protocol) et le module ACC-COM-LAN utilise une adresse « IP fixe » attribuée par l'administrateur réseau. Une adresse IMMS standard est également attribuée au module de communication aux fins d'utilisation par le logiciel central, de manière classique. Le module LAN ou Ethernet peut toujours être utilisé pour atteindre des programmeurs supplémentaires par radio UHF ou câble. Les programmeurs du site peuvent partager la connexion IP grâce à l'ajout du module ACC-COM-HWR aux autres programmeurs, avec les options radio ou de câblage adaptées (RADxxx ou ACC-HWIM).

Le programmeur équipé du module ACC-COM-LAN peut se situer à une distance maximale de 100 m de la prise Ethernet. Le câblage est effectué par le biais d'un câble CAT5, CAT5e ou CAT6. Il est déterminé par les équipements du réseau. Les clients qui souhaitent disposer d'un accès à distance à leur système de contrôle IMMS peuvent le faire par l'intermédiaire d'un logiciel d'accès de bureau à distance si les administrateurs les y autorisent. La plupart des systèmes Ethernet permettent un accès extérieur direct par Internet, lorsque les paramètres de sécurité sont appropriés.

Cette nouvelle option séduisante est disponible dès maintenant et on s'attend à ce qu'elle ait un impact à l'échelle du secteur sur les systèmes à grande échelle, dans le monde entier.



ACC-COM-LAN : équipé d'une prise jack réseau standard à l'arrière pour une connexion facile au réseau informatique des clients.

Résultats du concours de photo « Inspire Hunter »

Dans l'édition d'avril 2011 de Blueprint, nous avons organisé le concours « Inspire Hunter » et demandé à nos lecteurs de nous envoyer des photos des sites sur lesquels les produits Hunter étaient utilisés efficacement et de manière créative. Notre appel a soulevé l'enthousiasme général et nous avons été ravis de recevoir des participations du monde entier, qui nous ont inspirées de nombreuses manières.

Bien que la décision se soit avérée difficile, nous avons désigné un lauréat :

Nom : Murat Ozben

Entreprise : Pegasu Irrigation Co.

Ville/Pays : Malatya, Turquie

Site : Sumer City Park

Défis du site : Coins exigus, formes étranges, grande variété de végétation

Solutions : Arroseurs rotatifs PGP et PGP-12, tuyère PS Ultra et programmeur ACC 99D

Récompense : Appareil photo numérique SLR

