

IMMS™ ONLINE

Simplifiez le contrôle centralisé des anciens programmeurs et accessoires de la gamme Hunter ACC grâce au progiciel IMMS en ligne ou sur serveur.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Logiciel de programmation et de communication par navigateur
- Versions professionnelles disponibles en mode cloud ou poste de travail
- Interface utilisateur graphique avec navigation personnalisable sur carte
- Surveillance du débit et rapports
- Rapports d'alarme et rapports détaillés sur l'historique des arrosages
- Notification automatique par SMS en cas d'alarme
- Affichage instantané de l'état et fonctions de commande rapides sur mobile
- Options de connectivité : Cellulaire, Ethernet, radio UHF et câble
- API en option pour une intégration personnalisée aux systèmes de gestion
- Fonctionnalité de logique Solar Sync™ intégrée pour réduire intelligemment la consommation d'eau
- Administration des utilisateurs à l'aide de plusieurs niveaux d'accès



Donnez une dimension visuelle au contrôle centralisé avec des graphiques sur fond de carte

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Compatible avec la plupart des navigateurs modernes (Internet Explorer® n'est plus pris en charge et peut ne pas afficher tous les écrans correctement)
- Application Web assortie d'une connexion internet sécurisée

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Sondes météorologiques intelligentes Solar Sync, une par programmeur
- Sonde de débit, dont Flow-Sync, WFS et autres équivalents homologués

OPTIONS DE COMMUNICATION

- Connexion cellulaire (LTE ou 3G, le cas échéant)
- Ethernet avec connexion RJ-45
- Connexions partagées via radio UHF ou câble
 - liaison filaire, 20 mA via câble GCBL



Surveillez et contrôlez les programmeurs munis d'IMMS depuis votre smartphone

Compatible avec :



Programmeur
ACC
Page 124



Télécommande
ROAM
Page 137
Télécommande
ROAM XL
Page 138



Sonde
Solar Sync
Page 146

Internet Explorer est une marque commerciale de Microsoft Corporation.

TABLEAU DES MODÈLES DE COMMUNICATION

Modèle	Description
ACC-COM-GPRS-E*	Connexion cellulaire multi-programmeurs
ACC-COM-LAN	Connexion Ethernet
ACC-COM-HWR	Connexion radio et filaire, compatible avec :
RAD3	Radio UHF (antenne requise)
ACC-HWIM	Bornier pour connexion filaire et pilote (câble requis)

Remarque :

* Nécessite un abonnement téléphonique mensuel avec Internet

TABLEAU DES ACCESSOIRES DE COMMUNICATION

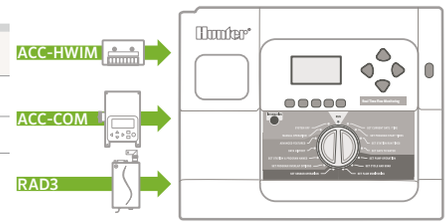
Modèle	Description
CÂBLE GCBL-XXX (CONNEXION FILAIRE)	Extension de 30, 90 ou 150 m
IMMS-ANT2	Antenne pour couvercle de socle en plastique
IMMS-ANT3	Antenne pour fixation murale ou sur poteau
IMMS-ANTYAGI3	Antenne directionnelle haute efficacité (fixation sur poteau)
RA-5M	Antenne de base omnidirectionnelle à gain élevé (fixation sur toit ou poteau)
APPBRKT2	Support de module de communication pour socle en plastique

OPTIONS DE COMMUNICATION POUR L'INTERFACE ACC

Modèle	Fonction
ACC-COM-HWR = Module filaire/radio*	Prise en charge des options de communication filaire et radio
ACC-COM-LAN = Module Ethernet*	Prise en charge du protocole TCP/IP sur les réseaux Ethernet, en plus du partage filaire et radio avec les programmeurs locaux
ACC-COM-GPRS-E = Module de données cellulaires GPRS*	Prise en charge de la connexion internet mobile via un téléphone GPRS, en plus du partage filaire et radio avec les programmeurs locaux

Remarque :

* Connexions radio et filaire également prises en charge



Dispositifs de communication ACC (fixation murale)

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR (À SPÉCIFIER SÉPARÉMENT)

Modèle	Description	Fonction
ACC-HWIM	Module d'interface câblé requis pour les connexions filaires	Bornes protégées contre les surtensions pour les connexions filaires
RAD460INT	Module radio UHF (international), 440-480 MHz ; consultez le fabricant pour obtenir les autres plages de fréquences internationales	Module radio UHF pour connexions sans fil - international uniquement (licence et antenne requises et non incluses)
APPBRKT2	Support pour socles récents en plastique (avril 2017)	Fixation des modules et accessoires de communication au nouveau socle en plastique

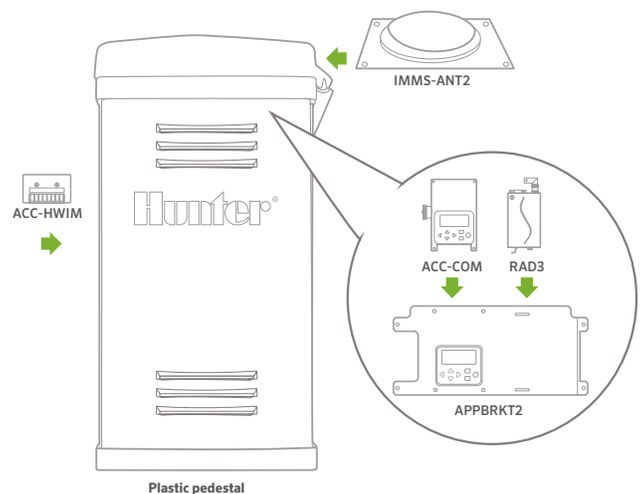
Modèle	Description	Options	Fonction
IMMS-CCC	Interface centrale filaire	Aucune = 120 V c.a. (Amérique du Nord) E = 230 V c.a. (alimentation Europe/international) A = 230 V c.a. (Australie)	Interface centrale filaire pour connexion au site par câble direct (GCBL)
GCBL*	100 = 30 m 300 = 90 m 500 = 150 m		Câble pour toutes les communications filaires IMMS

Remarque :

* GCBL disponible par incréments de 300 m (jusqu'à 1200 m)

OPTIONS POUR ANTENNE RADIO (À SPÉCIFIER SÉPARÉMENT)

Modèle	Description
IMMS-ANT2	Antenne omni-directionnelle pour couvercle de socle ACC en plastique
IMMS-ANT3	Antenne omni-directionnelle pour fixation murale ou sur poteau
IMMS-ANTYAGI3	Antenne directionnelle haute efficacité pour fixation sur poteau
RA5M	Antenne mât omni-directionnelle à gain élevé pour fixation sur toit ou poteau



Dispositifs de communication pour socle ACC en plastique



Smart WaterMark

Reconnu comme outil écoresponsable favorisant les économies d'eau lorsqu'utilisé avec la sonde Solar Sync