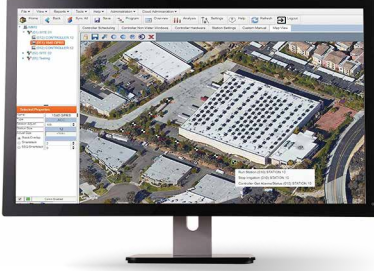


# IMMS™ عبر الإنترنت

تمتع ببساطة التحكم المركزي في وحدات تحكم هنتر ACC وملحقاتها باستخدام حزمة برامج IMMS المستندة إلى الويب أو الخادم.

## الميزات الأساسية

- برمجة تستند إلى المتصفح وبرنامج اتصالات
- تتوفر إصدارات وصول عبر الخدمات السحابية أو إصدارات مستضافة من المستخدم
- واجهة مستخدم رسومية مع نصائح مستند إلى الخريطة قابلة للتخصيص
- مراقبة للتدفق وإبلاغ به
- إبلاغ عن الإنذارات وتقارير تاريخ ري مفصلة
- إشعارات رسائل نصية تلقائية بالإنذارات إلى جهازك المحمول
- طريقة عرض للهاتف المحمول تتيح تحديثات فورية للحالة ووظائف أوامر سريعة
- خيارات اتصال خلوي وإيثرنت و UHF لاسلكي وكابل سلكي
- واجهات برمجة تطبيقات متوفرة لتكامل مخصص داخل أنظمة الإدارة
- وحدة Solar Sync™ logic مضمنة لوفورات ذكية في المياه
- إدارة المستخدمين مع مستويات متعددة من الوصول



أضف بعدًا بصريًا إلى التحكم المركزي باستخدام رسومات خرائط الخلفية

## مواصفات التشغيل

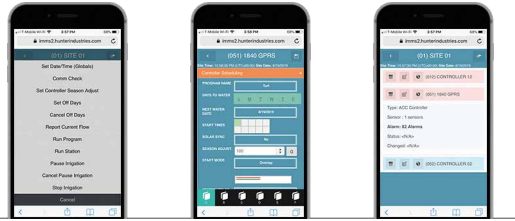
- صلاحية للعمل مع معظم متصفحات الإنترنت الحديثة (Internet Explorer®) لم يعد مدعومًا وقد لا يعرض جمع الشاشات بشكل صحيح)
- اتصال إنترنت آمن للتطبيق المستضاف على الويب

## التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- مستشعرات طقس Solar Sync الذكية، مستشعر لكل وحدة تحكم
- حساسات تدفق تشمل Flow-Sync و WFS والحساسات المكافئة الأخرى

## خيارات الاتصال

- اتصال خلوي (LTE أو 3G، حسب الاتصال المستخدم)
- إيثرنت بمقياس اتصال RJ-45
- اتصالات مشتركة عبر موجات UHF اللاسلكية أو كابل سلكي
- كابل سلكي، 20 ملى أمبير عبر كابل GCBL



قم بمراقبة وحدات التحكم المزودة بنظام IMMS وتحكم بها من هاتفك الذكي

متوافقة مع:



مستشعر  
Solar Sync  
صفحة 146



جهاز التحكم عن بعد  
ROAM  
صفحة 137  
جهاز التحكم عن بعد  
ROAM XL  
صفحة 138



وحدة تحكم ACC  
صفحة 124

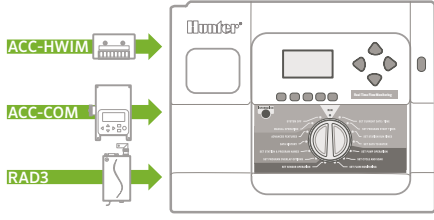
يعد Internet Explorer علامة تجارية مملوكة لشركة Microsoft Corporation.

جدول طرازات ملحقات الاتصالات	الموديل	الوصف
الكابل السلكي GCBL-XXX		أضف 100، -، 300، -، 500- للطول المقاس بالأقدام (30، 90، 150 م)
هوائي لغطاء الوحدة القاعدية البلاستيكية	IMMS-ANT2	
هوائي لتعليق بالحائط أو على عمود	IMMS-ANT3	
هوائي اتجاهي عالي الكفاءة (على عمود)	IMMS-ANTYAGI3	
هوائي أساسي لكل الاتجاهات (تعليق على السقف أو على عمود)	RA-5M	
حامل وحدة الاتصالات للوحدات القاعدية البلاستيكية	APPBRKT2	

جدول طرازات الاتصالات	الموديل	الوصف
اتصال خلوي متعدد وحدات التحكم	ACC-COM-GPRS-E*	
اتصال إيثرنت	ACC-COM-LAN	
اتصال لاسلكي وسلكي، استخدم مع:	ACC-COM-HWR	
راديو UHF (يتطلب هوائي)	RAD3	
طرف توصيل كابل سلكي وموجه (يتطلب كابل)	ACC-HWIM	

ملاحظة:

\*يتطلب اشتراك شهري بخدمة هاتف خلوي



مكونات اتصال ACC ذات التعليق الحانطي

خيارات الاتصالات لواجهة ACC	
الموديل	الغرض
ACC-COM-HWR = وحدة سلكية/راديو*	دعم لخيارات الاتصال السلكية واللاسلكية
ACC-COM-LAN = وحدة إيثرنت*	دعم لبروتوكول TCP/IP في شبكات إيثرنت بالإضافة إلى مشاركة سلكية ولاسلكية مع وحدات تحكم محلية
ACC-COM-GPRS-E = وحدة بيانات GPRS الخلوية*	دعم لاتصال بيانات الهاتف المحمول عبر هاتف GPRS بالإضافة إلى مشاركة لاسلكية وسلكية مع وحدات التحكم المحلية

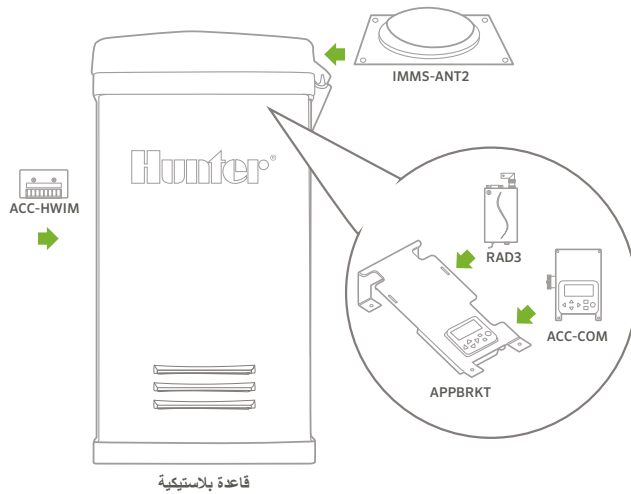
ملاحظة:

\*دعم سلكي وراديو أيضاً

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم (حدد بشكل منفصل)			
الموديل	الوصف	الغرض	
ACC-HWIM	وحدة الواجهة السلكية مطلوبة للاتصالات السلكية	توفير أطراف توصيل محمية من التدفق المفاجئ للتيار الكهربائي للتوصيلات السلكية	
RAD460INT	وحدة UHF لاسلكية (عالمية)، 440-480 ميغاهيرتز؛ استشر المصنع لنطاقات التردد العالمية الأخرى	وحدة UHF لاسلكية للاتصالات اللاسلكية، العالمية فقط (يجب توافر ترخيص وهوائي، الهوائي غير مرفق)	
APPBRKT2	حامل وحدة اتصالات للوحدات القاعدية البلاستيكية الجديدة (أبريل 2017)	حمل وحدات الاتصالات والملحقات في وحدة قاعدية بلاستيكية جديدة التصميم	
الموديل	الوصف	الخيارات	الغرض
IMMS-CCC	واجهة مركزية سلكية	لا شيء = 120 فولت تيار متردد (أمريكا الشمالية) E = 230 فولت تيار متردد (أوروبا/العالم) A = 230 فولت تيار متردد (أستراليا)	واجهة مركزية سلكية للتوصيل بالموقع عبر سلك مباشر (كابل GCBL)
*GCBL	m 30 = 100 m 90 = 300 m 150 = 500		كابل لجميع اتصالات IMMS السلكية

ملاحظة:

\* كابل GCBL متوفر بزيادات قدرها 300 متر (حتى 1200 متر)



قاعدة بلاستيكية

مكونات اتصال وحدة ACC القاعدية البلاستيكية

خيارات الهوائي اللاسلكي (حدد بشكل منفصل)	
الموديل	الوصف
IMMS-ANT2	هوائي متعدد الاتجاهات يناسب غطاء وحدة ACC القاعدية البلاستيكية
IMMS-ANT3	هوائي متعدد الاتجاهات للتعليق بالحناط أو على عمود
IMMS-ANTYAGI3	هوائي اتجاهي عالي الكفاءة للتعليق على الحانط
RA5M	هوائي سارية متعدد الاتجاهات عالي الاكتساب للتعليق على السقف أو على عمود

Smart WaterMark  
معروف كأداة مسؤولة عن توفير المياه عند استخدامه مع  
مستشعر Solar Sync

