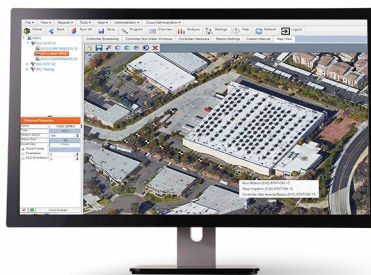


IMMS™ ONLINE

Simplifique o controle central dos controladores e acessórios ACC antigos da Hunter com o pacote de software IMMS, no servidor ou na web.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Software de comunicação e programação no navegador
- Disponíveis versões corporativas hospedadas pelo usuário ou com acesso por nuvem
- Interface gráfica do usuário com navegação personalizável no mapa
- Relatórios e monitoramento da vazão
- Informações de alarme e relatórios detalhados com o histórico de irrigação
- Notificação automática de alarmes por SMS de texto para o seu dispositivo móvel
- A exibição móvel permite atualizações de status imediatas e funções de comando rápidas
- Opções de conectividade por celular, ethernet, rádio UHF e cabo
- Disponibilidade de APIs para integração personalizada aos sistemas de gestão
- Lógica Solar Sync™ integrada para consumo de água inteligente
- Administração de usuários com vários níveis de acesso



Adicione uma dimensão visual ao controle central com imagens de mapa de fundo

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

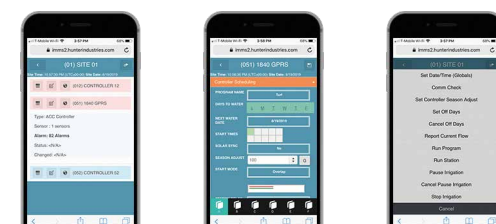
- Opera na maioria dos navegadores modernos (o Internet Explorer® não é mais compatível e pode não exibir todas as telas corretamente)
- Conexão segura com a internet para aplicativos hospedados na web

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Sensores climáticos inteligentes Solar Sync, um por controlador
- Sensor de fluxo incluindo Flow-Sync, WFS e outros semelhantes aprovados

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO

- Celular (LTE ou 3G, onde aplicável)
- Ethernet com conexão RJ-45
- Conexões compartilhadas via rádio UHF ou cabo
 - Cabo, 20 mA via cabo GCBL



Monitore e comande os controladores equipados com IMMS do seu smartphone

Compatível com:



Controlador ACC
Página 124



Controle remoto
ROAM
Página 137
Controle remoto
ROAM XL
Página 138



Sensor
Solar Sync
Página 146

Internet Explorer é uma marca comercial da Microsoft Corporation.

TABELA DE MODELOS DE COMUNICAÇÃO

Modelo	Descrição
ACC-COM-GPRS-E*	Conexão celular de vários controladores
ACC-COM-LAN	Conexão ethernet
ACC-COM-HWR	Conexão por fio e rádio, use com:
RAD3	Rádio UHF (necessário antena)
ACC-HWIM	Driver e terminal por cabo (necessário cabo)

Nota:

*Necessário serviço de telefonia com plano mensal

TABELA DE MODELOS DE ACESSÓRIOS DE COMUNICAÇÃO

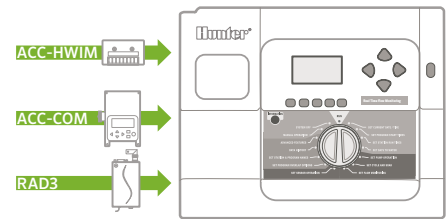
Modelo	Descrição
CABOS GCBL-XXX	Adicionar -100, -300, -500 no comprimento em pés (30, 90, 150 m)
IMMS-ANT2	Antena para tampa de pedestal plástica
IMMS-ANT3	Antena para montagem em parede ou poste
IMMS-ANTYAGI3	Antena direcional de alta eficiência (montagem em poste)
RA-5M	Antena básica omnidirecional de alto ganho (montagem em telhado ou poste)
APPBRKT2	Suporte do módulo de comunicação para pedestais plásticos

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO PARA INTERFACE DO ACC

Modelo	Finalidade
ACC-COM-HWR = módulo de cabo / rádio*	Compatível com opções de comunicação por cabo e rádio
ACC-COM-LAN = módulo ethernet*	Compatível com TCP/IP em redes ethernet além do compartilhamento de rádio e cabo com controladores locais
ACC-COM-GPRS-E = módulo de dados GPRS celular*	Compatível com conexão de dados via telefone GPRS, além do compartilhamento por rádio e cabo com controladores locais

Nota:

* Compatível também com rádio e cabo



Componentes de comunicação de montagem em parede ACC

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO (ESPECIFICAR EM SEPARADO)

Modelo	Descrição	Finalidade
ACC-HWIM	Módulo de interface por cabo necessário para conexões por cabo	Disponibiliza terminais protegidos contra surtos para conexões cabeadas
RAD460INT	Módulo de rádio UHF (internacional), 440-480 MHz; consulte a fábrica para informar-se sobre outras faixas de frequência internacionais	Módulo de rádio UHF para conexões sem fio, somente internacionais (necessário licença e antena, não inclusas)
APPBRKT2	Suporte de comunicação para pedestais plásticos mais novos (abril de 2017)	Prende os módulos e acessórios de comunicação em pedestal plástico de estilo novo

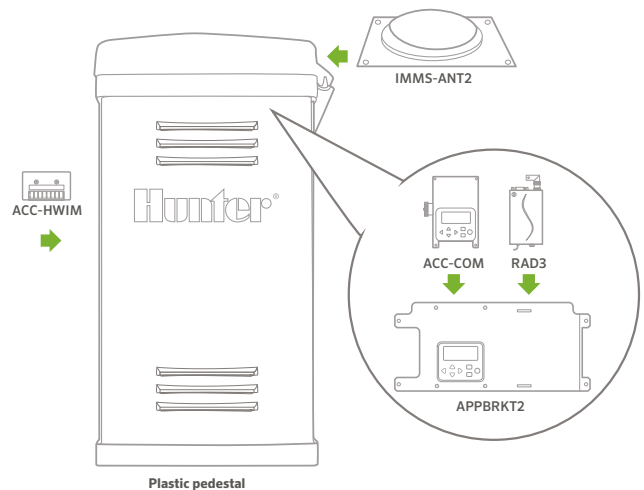
Modelo	Descrição	Opções	Finalidade
IMMS-CCC	Interface da central de cabos	Nenhum = 120 VCA (América do Norte) E = 230 VCA (Europa/potência internacional) A = 230 VCA (Austrália)	Interface central cabeada para conexão ao site via cabo direto (cabo GCBL)
GCBL*	100 = 30 m 300 = 90 m 500 = 150 m		Cabo para todas as comunicações IMMS cabeadas

Nota:

* GCBL disponível em incrementos de 300 m (até 1.200 m)

OPÇÕES DE ANTENA DE RÁDIO (ESPECIFICAR EM SEPARADO)

Modelo	Descrição
IMMS-ANT2	A antena omnidirecional se ajusta à tampa do pedestal plástico
IMMS-ANT3	Antena omnidirecional para montagem em parede ou poste
IMMS-ANTYAGI3	Antena direcional de alta eficiência para montagem em poste
RA5M	Antena de mastro omnidirecional de alto ganho para montagem em telhado ou poste



Componentes de comunicação em pedestal de plástico ACC



Smart WaterMark

Considerada uma ferramenta de consumo responsável de água quando usada com um sensor Solar Sync