



- 01 **Confiável:** não se incomode em desligar manualmente os aspersores quando chover, nem ligá-los novamente depois
- 02 **Eficaz:** faça a irrigação somente quando necessário e ajude a economizar água em condições de seca
- 03 **Conveniente:** a comunicação sem fio simplifica a instalação, exigindo somente um instalador, sem necessidade de esconder os fios

## SENSOR DE CHUVA MINI-CLIK™

*A maneira mais simples de interromper automaticamente a irrigação durante a chuva*

Com o aumento das chuvas imprevisíveis e muitas vezes extremas em todo o mundo, equipar seu sistema de irrigação com um sensor de chuva é uma maneira simples de impedir a rega excessiva e manter a bela aparência dos espaços externos.

O sensor de chuva Mini-Clik é confiável, econômico e vem equipado com tecnologia de detecção de umidade de última geração, e desliga automaticamente a irrigação quando detecta um nível predefinido de chuvas. Quando a tempestade passa, o Mini-Clik permite que o controlador retome a irrigação normal.

O Mini-Clik sem fio é compatível com todos os controladores da Hunter com alimentação CA e o Mini-Clik com fio é compatível com todos os controladores da Hunter. Use essa ferramenta simples mas poderosa para maximizar a economia de água, manter as paisagens saudáveis e proteger as águas subterrâneas contra enxurradas nocivas.

# RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES DO MINI-CLIK

## Principais Benefícios

- Desliga a irrigação automaticamente quando o sensor detecta a presença de chuvas de 3 mm a 19 mm
- Tolera detritos para operação confiável sem desativações desnecessárias
- A comunicação sem fio simplifica a instalação\*
- A tecnologia Quick Response™ aciona o desligamento mais rápido do sistema para proteção da planta\*
- A detecção integrada de gelo interrompe a operação do sistema a 3°C para proteger as plantas e impedir a formação de gelo nas estradas e passarelas\*
- O projeto sem manutenção, com bateria integrada, facilita o tratamento e prolonga a vida útil\*
- O invólucro de policarbonato e o braço de extensão de metal minimizam o desgaste e impedem a corrosão
- Compatível com a maioria dos controladores de irrigação normalmente aberta ou normalmente fechada para facilitar o uso em qualquer configuração

## Especificações de Operação

- Tecnologia de resposta rápida (quando ativada):
  - Tempo para desligamento do sistema de irrigação: aproximadamente 2 a 5 minutos
  - Tempo de reinício: aproximadamente 4 horas sob condições de clima seco e ensolarado
  - Tempo para reiniciar quando totalmente molhado: aproximadamente 3 dias sob condições de clima seco e ensolarado
- Potência de comutação de todos os modelos (24 VAC): 3 A
- Os modelos com fio incluem 7 m de fio de AWG de 0,5 mm<sup>2</sup> revestido, com dois condutores e aprovado pela UL
- Frequência de operação do modelo sem fio: 433 MHz
- A faixa de operação do modelo sem fio segue a linha de visão de 243 m do sensor ao receptor
- É possível operar vários receptores sem fio a partir de um único sensor sem fio
- Aprovações: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 5 anos

\* Somente sensor Mini-Clik sem fio

MINI-CLIK	
Modelo	Descrição
MINI-CLIK	Sensor Mini-Clik com fio
MINI-CLIK-NO	Sensor Mini-Clik com fio, com interruptor normalmente aberto
MINI-CLIK-C	Sensor Mini-Clik com fio, suporte de conduíte
SG-MC	Sensor Mini-Clik com fio com invólucro do sensor em aço inoxidável para
WM-CLIK	Sensor sem fio Mini-Clik, receptor e suporte para calha

## Modelos:

### Sensor Mini-Clik com fio (com braço de montagem)

Altura: 5 cm  
Profundidade: 15 cm  
Largura: 2,5 cm



### Sensor Mini-Clik com fio (com invólucro em aço inoxidável)

Altura: 13,9 cm  
Profundidade: 7,6 cm  
Largura: 10,1 cm



### Sensor Mini-Clik sem fio (com braço de montagem)

Altura: 7,6 cm  
Profundidade: 20 cm  
Largura: 2,5 cm



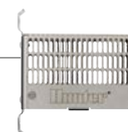
### Receptor Mini-Clik sem fio (com braço de montagem em parede)

Altura: 10 cm  
Profundidade: 8 cm  
Largura: 3 cm



### Protetor de sensor sem fio (com equipamento de montagem)

Altura: 7 cm  
Profundidade: 9,5 cm  
Largura: 3,2 cm



### Protetor de receptor sem fio (com equipamento de montagem)

Altura: 12,7 cm  
Comprimento: 10,2 cm  
Largura: 3,2 cm



## OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

Modelo	Descrição
SGM	Montagem opcional em calha para modelos com fio
WS-GUARD	Proteção para sensor sem fio resistente contra vandalismo para superfícies planas ou montagem em poste (compre o sensor separadamente)
WR-GUARD	Proteção para receptor sem fio resistente contra vandalismo para montagem em poste (compre o receptor separado)

Site [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Atendimento ao cliente +1-760-752-6037 | Atendimento técnico +1-760-591-7383 [support@hydravise.com](mailto:support@hydravise.com)

Nossa motivação é ajudar os nossos clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.