

# Scheda Tecnica

Hunter >



## > Accessori Programmatori - Sensore pioggia Mini Klik



	mm
Alt.	50
Lun.	150

### DESCRIZIONE

#### Applicazione

- Questo sensore interrompe l'irrigazione programmata quando rileva un livello di pioggia preimpostato, per evitare gli sprechi d'acqua

#### Caratteristiche

- Arresta automaticamente il sistema di irrigazione quando piove
- Regolabile da 3 mm a 19 mm di pioggia
- Resistente ai detriti per garantire un funzionamento affidabile
- Compatibile con la maggior parte dei programmatori di irrigazione

#### Specifiche

- Categoria interruttore (24 V AC): 5 A
- Comprende 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm<sup>2</sup> a due conduttori, approvato da UL
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Cod.	Descrizione
OSN202	Sensore pioggia Mini Klik



Installazione

## > Accessori Programmatori - Sensore Solar Sync Wireless



Sensore

	mm
Alt.	110
Lar.	220
Pro.	25

### DESCRIZIONE

#### Applicazione

- Questo sensore regola automaticamente e quotidianamente i tempi di funzionamento del programmatore in base alle condizioni climatiche locali per ridurre il consumo di acqua e migliorare la salute delle piante

#### Caratteristiche

- Regola automaticamente la durata dell'irrigazione in base alle condizioni meteorologiche utilizzando la radiazione solare e la temperatura dell'aria in loco
- Arresto immediato dell'irrigazione in caso di pioggia o gelo (3 °C) con Quick Response
- Senza manutenzione, con batteria integrata
- La finestra di aerazione regolabile consente un periodo di ripristino più breve o più lungo
- Robusto involucro in policarbonato con braccetto metallico
- Include staffa per grondaia e supporto a parete
- Utilizzare con i programmatori standard Hunter, Centralus con ICC2 o ACC2, e installazioni IMMS di programmazione centralizzata online

#### Specifiche

- Solar Sync: Ogni giorno, 3 minuti prima della mezzanotte, regola i tempi di irrigazione utilizzando i dati di evapotraspirazione (ET) degli ultimi 3 giorni
- Quick Response:
  - Tempo di arresto del sistema di irrigazione: da 2 a 5 minuti circa con Quick Response
  - Tempo di ripristino di Quick Response: circa 4 ore in condizioni asciutte e soleggiate
  - Tempo di ripristino se completamente bagnato: circa 3 giorni in condizioni asciutte e soleggiate
- Tutti i modelli di interruttore (24 V CA): 3 A
- Frequenza operativa wireless: 433 MHz
- La portata wireless è di 243 m se il sensore è visibile dal ricevitore
- È possibile azionare più ricevitori wireless da un solo sensore wireless
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Cod.	Descrizione
OSN206	Sensore Solar Sync Wireless, ricevitore e supporto per grondaia



Ricevitore

	mm
Alt.	140
Lar.	40
Pro.	40