



Serie HRC-100-RS	
Ref.	descrizione
INMHRC100RSRF	Sensore pioggia wireless

Sensore pioggia senza fili creato per interrompere automaticamente il ciclo di irrigazione del programmatore quando piove, senza modificare il programma pre-impostato. Analogo ai sensori pioggia tradizionali ma con la possibilità di posizionamento fino ad una distanza di 60 m dal ricevitore, da installare accanto al programmatore. Indispensabile per impianti in cui non possono essere collegati sensore pioggia e programmatore mediante cavi.

Funzioni e caratteristiche tecniche

- · Corpo in ABS resistente ai raggi UV e fissaggio in metallo
- · Dischi idroscopici per l'assorbimento di pioggia e umidità
- · Fissaggio a grondaia con morsetto o a muro con tassello
- Utilizzabile con programmatori a 24 Vac
- Regolabile in funzione della precipitazione 3-6-12-18-25 mm.
- Interruzione ciclo irriguo quando la temperatura scende sotto i 3°C
- Trasmissione wireless tra trasmettitore e ricevitore
- Alimentazione del ricevitore 24 Vac tramite il trasformatore del programmatore
- · Modalità sensore: solo pioggia, pioggia e gelo, spento
- · Segnalazione sensore attivo e livello pila tramite led
- Distanza wireless max 60 m tra ricevitore e trasmettitore
- Contatto N.A (normalmente aperto) e N.C. (normalmente chiuso)
- Temperatura di funzionamento da -10°C a + 60°C
- Dimensioni: H 160 mm, largh. 110 mm
- Regolazione: ruotare il cappuccio inserendolo nella gradazione desiderata; quando la precipitazione supererà la soglia prescelta, il sensore interverrà sospendendo il ciclo irriguo.





Serie HRC-100-RS	
Ref.	descrizione
INM57275	Sensore pioggia

Sensore pioggia creato per interrompere automaticamente il ciclo di irrigazione del programmatore quando piove, senza modificare il programma pre-impostato. All'interno del sensore sono presenti alcuni dischetti idroscopici che a contatto con l'acqua si gonfiano e fanno scattare un microinterruttore interrompendo così il ciclo irriguo. La successiva evaporazione dell'acqua dai dischetti riporta gli stessi allo stato iniziale ripristinando il circuito e permettendo al programmatore di comandare l'apertura e la chiusura delle elettrovalvole.

Funzioni e caratteristiche tecniche

- Corpo in ABS resistente ai raggi UV e fissaggio in metallo
- · Dischi idroscopici per l'assorbimento di pioggia e umidità
- · Fissaggio a grondaia con morsetto o a muro con tassello
- Utilizzabile con programmatori sia 24 che 9 volt
- Regolabile in funzione della precipitazione 3-6-12-18-25 mm
- 9 m di cavo a corredo
- Temperatura di funzionamento da -10°C a + 60°C
- Dimensioni: H 110 mm, largh. 90 mm
- Regolazione: ruotare il cappuccio inserendolo nella gradazione desiderata; quando la precipitazione supererà la soglia prescelta, il sensore interverrà sospendendo il ciclo irriguo.



