

MODELLI

Rain-Clik – standard (interruttore normalmente chiuso)

Rain-Clik-NO – interruttore normalmente aperto

RFC – Sensore pioggia e ghiaccio (interruttore normalmente chiuso)

DIMENSIONI

- 8,3 cm P x 5 cm A

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Cablaggio: normalmente chiuso o normalmente aperto
- Tempo per lo spegnimento dell'impianto di irrigazione: da 2 a 5 minuti con la caratteristica Quick Response
- Tempo per l'asciugamento dell'unità Quick Response: massimo 4 ore in condizioni di tempo secco e soleggiato
- Tempo di asciugamento: massimo 3 giorni in condizioni di tempo secco e soleggiato per l'unità di compensazione di precipitazioni totali
- Temperatura di esercizio: da 0 a 54 °C (da 32 a 130 °F)
- L'anello di sfiato consente la regolazione del ritardo di reset
- Colore stabile e materiali resistenti ai raggi UV

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	OPZIONI
RAIN-CLIK RFC = Combinazione sensore Rain/Freeze-Clik	NO = Interruttore normalmente aperto SGM = Montaggio su canalina opzionale
▶ RAIN-CLIK	▶ Se non si sceglie alcuna opzione, lasciare vuoto

ESEMPIO

▶ RAIN-CLIK

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO (CONTINUA)

- Approvato UL
- Opzione installabile dall'utente, supporto canalina per Rain-Clik (ordine SGM)
- Il sensore ghiaccio spegne il sistema quando la temperatura scende sotto i 3 °C (modello Rain/Freeze-Clik)

SPECIFICHE ELETTRICHE

- interruttore 24 V, 3 A

