



Sistema OsiriS : Sensori

Sensore di umidità del terreno OsiH2O

- Misura del contenuto volumetrico idrico da 0% a 100%
- Misura del livello del liquido
- Alimentazione 3.3 VDC da unità OsiNode
- Adatto per essere installato nel terreno o immerso in acqua
- Temperatura di funzionamento - 40 +85 °C
- Dimensioni : L135×W7×H13mm



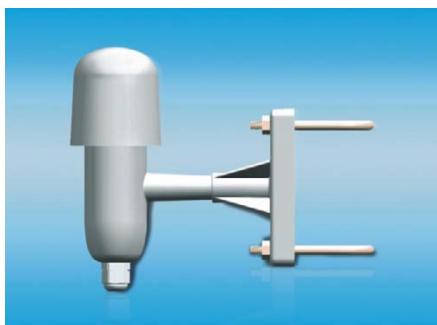
Sensore di umidità fogliare OsiWet

- Misura l'umidità che si deposita sulla foglia
- Indica la presenza di ghiaccio sulla foglia
- Alimentazione 3.3 VDC da unità OsiNode
- Temperatura di funzionamento - 10 +60 °C
- Dimensioni : L112×W58×H70mm



Sensore di temperatura del terreno OsiTemp

- Misura la temperatura del terreno da - 40 a 85 °C
- Alimentazione 3.3 VDC da unità OsiNode
- Adatto per essere installato nel terreno o immerso in acqua
- Temperatura di funzionamento - 40 +85 °C
- Dimensioni : L99×W7×H13mm



Sensore di temperatura e umidità dell'aria OsiRHT

- Misura la temperatura dell'aria da - 40 a 80 °C
- Misura l'umidità dell'aria da - 40 a 80 °C
- Alimentazione 3.3 VDC da unità OsiNode
- Adatto per essere installato in esterno
- Dimensioni : L184×W71×H147mm

Codici per ordinazione

- *OsiH2O : Sensore di umidità del terreno OsiH2O*
- *OsiWet : Sensore di umidità fogliare*
- *OsiTemp : Sensore di temperatura del terreno*
- *OsiRHT : Sensore di temperatura e umidità dell'aria*



OsiriS è progettato e sviluppato in Italia
da TecnoQuadro

