

HX-9100

HX-9100 stosowane są w celu zapobiegania skraplaniu się wody na powierzchniach takich jak rury z zimną wodą, sufity, okna, itp. HX-9100 mogą współpracować z regulatorami Johnson Controls, zapewniającymi niezbędne funkcję regulacyjną do przeciwdziałania powstawaniu rosy.



Cechy

- Dokładny, elektroniczny pomiar punktu rosy
- Wyjście 0...10 V lub otwarty kolektor
- Podłączenie elektryczne przewód 1,5 m lub 3 m
- Klasa ochrony IP44

Tabela doboru typu

| Kod modelu | Sygnal wyjściowy | Działanie | Napięcie zasilania | Przewód |
|--------------|------------------|--|--------------------|-----------|
| HX-9100-8001 | ON/OFF | Kolektor otwarty, maks 0.5 VDC przy RH > 90% | 15 VDC | 1,5 metra |
| HX-9100-9001 | 0...10 VDC | ≤ +0.5 VDC przy RH > 90% | | |
| HX-9100-9024 | ON/OFF | Kolektor otwarty, maks 0.5 VDC przy RH > 90% | 24 VAC | 3 metry |
| HX-9100-9324 | ON/OFF | Kolektor otwarty, maks 0.5 VDC przy RH > 90% | | |