

TSR-1



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Zakres pomiaru: -20°C do +70°C
- Zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem 3m

TSR-1-TEL



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Zakres pomiaru: -20°C do +70°C
- Zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym płaskim przewodem 3m

TSR-1-HT



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Zakres pomiaru: **-55°C do +125°C**
- Zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym silikonowym przewodem 1m

TSR-2



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Zakres pomiaru: -20°C do +70°C
- Obudowa natynkowa ABS, biała

TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

RHT-2



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Wyjścia analogowe 0-10V
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C do +70°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0-100% RH
- Obudowa natynkowa ABS, biała

RHT-2H



- Kompatybilność z centralami alarmowymi i modułami LTE po magistrali TSR
- Wyjścia analogowe 0-10V
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C do +70°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0-100% RH
- Obudowa natynkowa ABS, **IP65**

RHT-RN



- Kompatybilność z centralami NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64 po magistrali RopamNET
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C do +70°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0-100% RH
- Obudowa natynkowa ABS, biała

RHT-ari



- Bezprzewodowy czujnik temperatury i wilgotności
- Kompatybilność z centralami NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoLTE-IP, Neo-IP poprzez punkt dostępowy bezprzewodowego systemu ari (APm-ari)
- Zakres pomiaru temperatury : -20°C do +70°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0-100% RH
- Obudowa natynkowa ABS biała
- Zasilanie bateryjne

TEMPERATURY, WILGOTNOŚCI I JAKOŚCI POWIETRZA

RHT-AQ-RN



- Kompatybilność z centralami NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64 po magistrali RopamNET
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C do +70°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0-100% RH
- Pomiar stężenia CO₂: 400-6000 ppm
- Pomiar stężenia TVOC: 0 – 3000 ppb
- Obudowa natynkowa ABS biała