

3-4

외기 온습도 검출기 GOTHO-1420 (N3K)



개요 | Summary |

환기, 공조 설비에서 외기의 상대습도 및 온도 검출하여 제어용 검출기로 사용한다.
검출 값 표시 또는 빌딩 자동제어 시스템과의 인터페이스용 측정 검출기로도 사용한다.

적용 | Application |

- 제지, 섬유, 창고, 온실, 전산실 연구소, 병원 등
- 측정용 검출기로 사용 : 최적의 기능 시스템인 경우

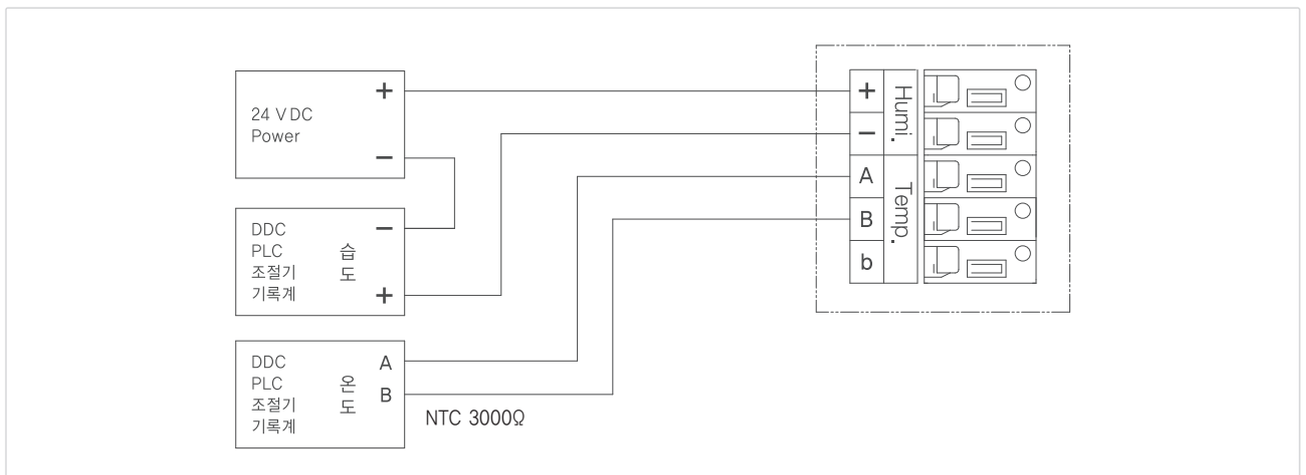
기술 사양 | Technical Data |

- | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| · 공급 전원 : 15 ~ 30 VDC | · 허용 주변 온도 |
| · 출력 신호 : 온도 NTC 3K Ω / 습도 4 ~ 20mA | 1) 작동 시 : -35 ~ +80 $^{\circ}$ C |
| · 검출 범위 : 온도 -25 ~ +80 $^{\circ}$ C / 습도 0 ~ 100% RH | 2) 운송 및 저장 시 : -25 ~ +65 $^{\circ}$ C |
| · 검출 소자 : NTC 3K Ω / 반도체식 | · 허용 주변 습도 |
| · 자기 발열 전류 : 2mA이하 | 1) 작동 시 : 100% RH 이하 |
| · 정밀도 : 10 ~ 90% RH에서 \pm 3% RH 이내 (습도) | 2) 운송 및 저장 시 : 95% RH 이하 |
| · 배선 : 4 Wire | · 보호 등급 : IP30 (EN60529) |
| · 검출 소요 시간 : 약 20초 (풍속 0.15m/sec에서) | · 무게 : 0.09Kg |

주의 사항 | Notes |

- 엔지니어링
 - 1) 제어 시 - 집 또는 빌딩 벽에 설치하는 것이 바람직하며, 직사광선에 노출되지 않아야 한다.
 - 2) 장착 및 설치 시
 - 설치 높이 - 백엽상에 설치하는 것이 좋으며, 바닥에서 최소한 1.5m 떨어진 곳에 설치한다.
 - 설치 금지 구역 - 창문, 문, 공기 배출구, 열원 상부
 - 베란다 또는 지붕 처마 밑
- 더운 공기의 대류로 인한 검출 오류를 방지하기 위해 검출기에서 케이블 전선관을 밀봉해야 하며, 감지기를 페인트칠해서는 안된다.

결선 방법 | Wiring Diagram |



외기 온 습도 검출기 - 외형치수

3-1 GOTH-1420 / GOTH-1100

3-2 GOTHO-1420

3-3 GOTHO-1420 Pt1000 (Pt100)

3-4 GOTHO-1420 (N3K)

◀ 외형치수 | Shape Dimension |

