

UV/IR Type 5X

SPECIFICATION



일반사양

감지기 종류	자외선/적외선식
유효감지거리	30m, n-Heptane
시야각	90°, 수평수직
반응시간	10~15초이내
사용온도	-40°C ~ +75°C
사용습도	0 ~ 95% 상대습도

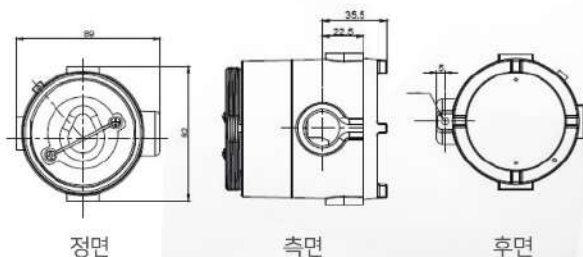
전기적 사양

작동전압	24V DC (17~32V DC)
소비전력	최소 2.0W / 최대 3.6W @ 24V DC
소비전류	평상시:55mA / 화재시:90mA @ 24V DC

기계적 사양

치수	89(W)x89(D)x82(H)mm
재질	알루미늄
무게	0.6kg/1.0kg(케이블 포함)
인입구	1/2 인치 G

치수(DIMENSIONS)



출력신호

릴레이 출력	화재(A접점)/오류(A 또는 B접점)
--------	----------------------

인증/승인

성능	한국소방산업기술원
방폭	Ex d IIC T5/T6
방수/방진	IP66,67 / Ex tD A21 T85°C /T95°C
EMC	KN101(소방용품 전자파적합성 기준)

적용분야

정제 및 석유 화학	발전(화력/원자력 등)산업
LNG/ LPG 가스시설	조선선박
항공기 격납고	전기전자 산업
해양 생산 플랫폼	방위산업
반도체 산업	제약, 바이오, 의료기기 산업
제철소 및 철강산업	물류창고, 체육관, 주차타워
자동차 산업	문화재, 빌딩

악세서리(ACCESSORIES)



브라켓



쉴드



시험램프