

● 결선방법 기본형 (TFR-CVV-SB 6C×0.75mm²)-Relay 화재 출력(6선 기준)



일반형 케이블과 방폭형 케이블 통합사용

※전선 사용 명칭

	GND (-전원)	* 위 방법은 6선 기준입니다.
	+24V (+전원)	
	N.O (Relay A접점, open collector)	
	COM (Relay 접점, GND)	

※단자결합 예시



RED-3FT, RED-3FT-1



RED-2FTN, RED-2FTN-1, RED-2TN-1



RED-2T



RED-2FT

○ 권장 전선규격

- 도선인입구(1/2") : 피복전선의 외피직경 8mm이상 10mm이하
- 단자대 : 나선길이가 10mm정도 되도록 피복제거

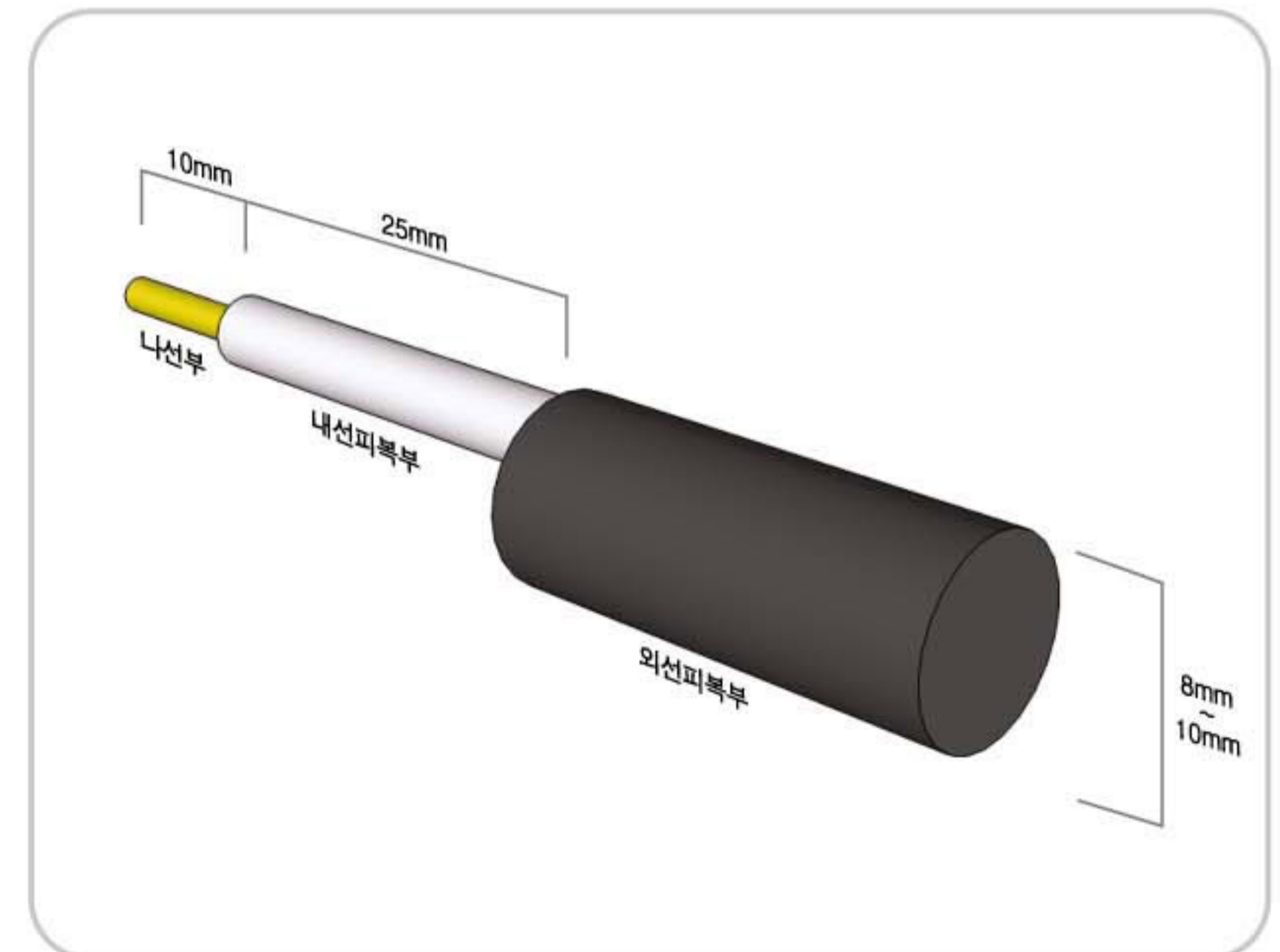
공칭 단면적(mm²)

- 규격 : 0.13~ 1.5이내

사용가능 전선 예시

- 규격 : TFR-CVVS(B), (T)FR-3, (T)FR-8, 600HKIV

※ 위 규격은 감지기 내부 단자대 기준이며, 감지기 외부의 연결은 소방법의 적용과 설계용량에 따라 적용되어야 합니다.



제
품
설
치