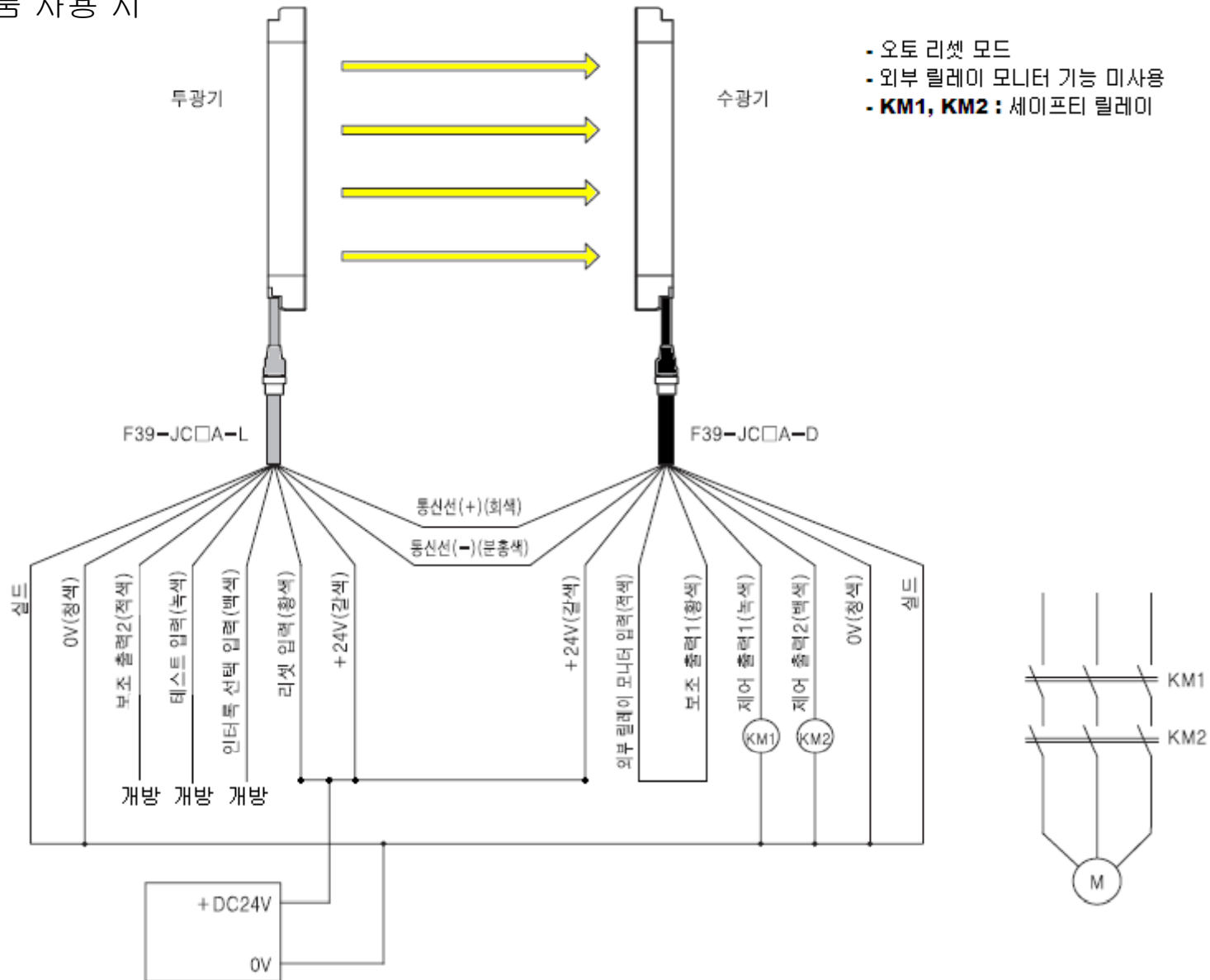


PNP 출력 라이트커패시터

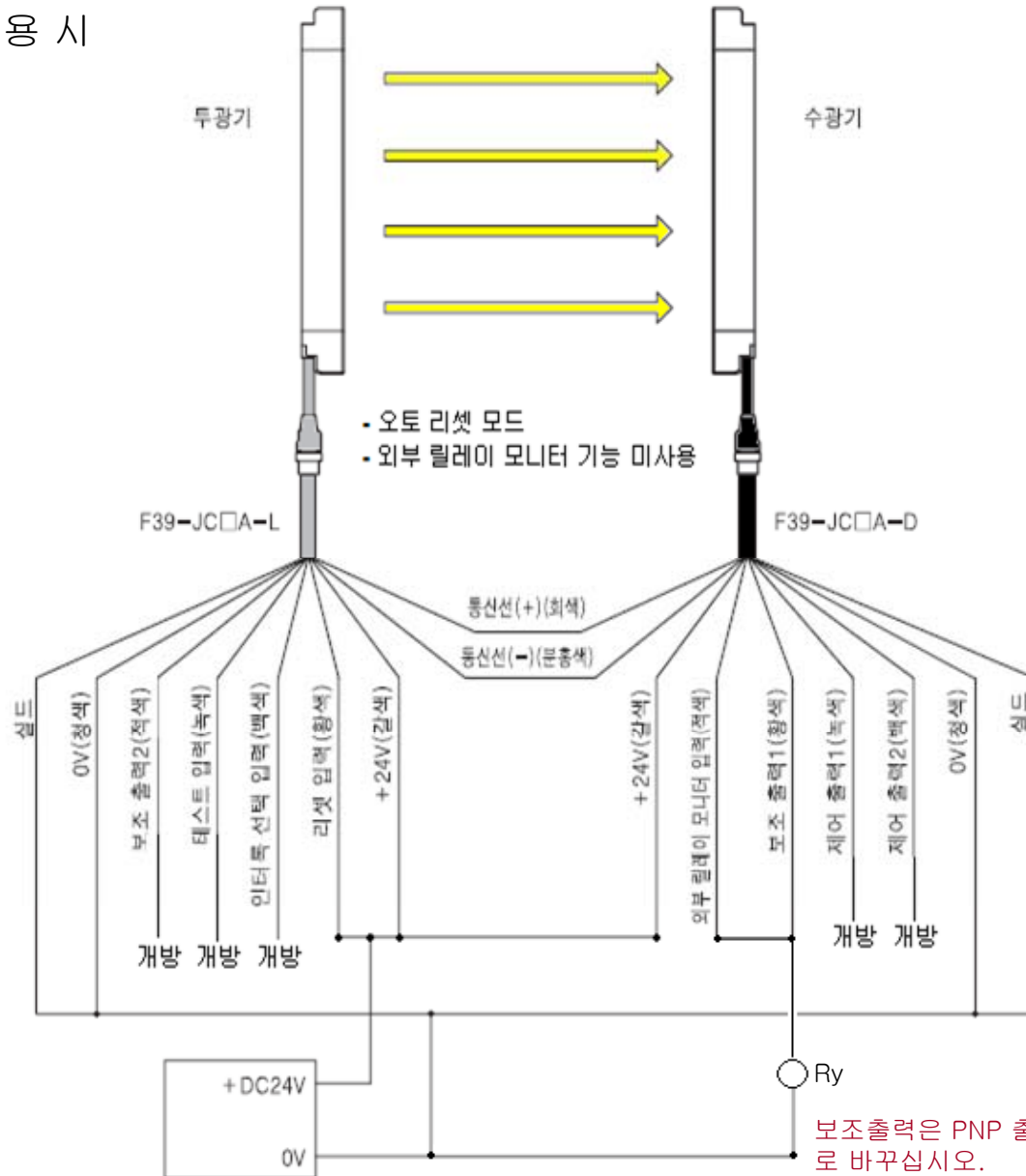
PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□P□□) - 기본배선도

※ F3SJ 단품 사용 시



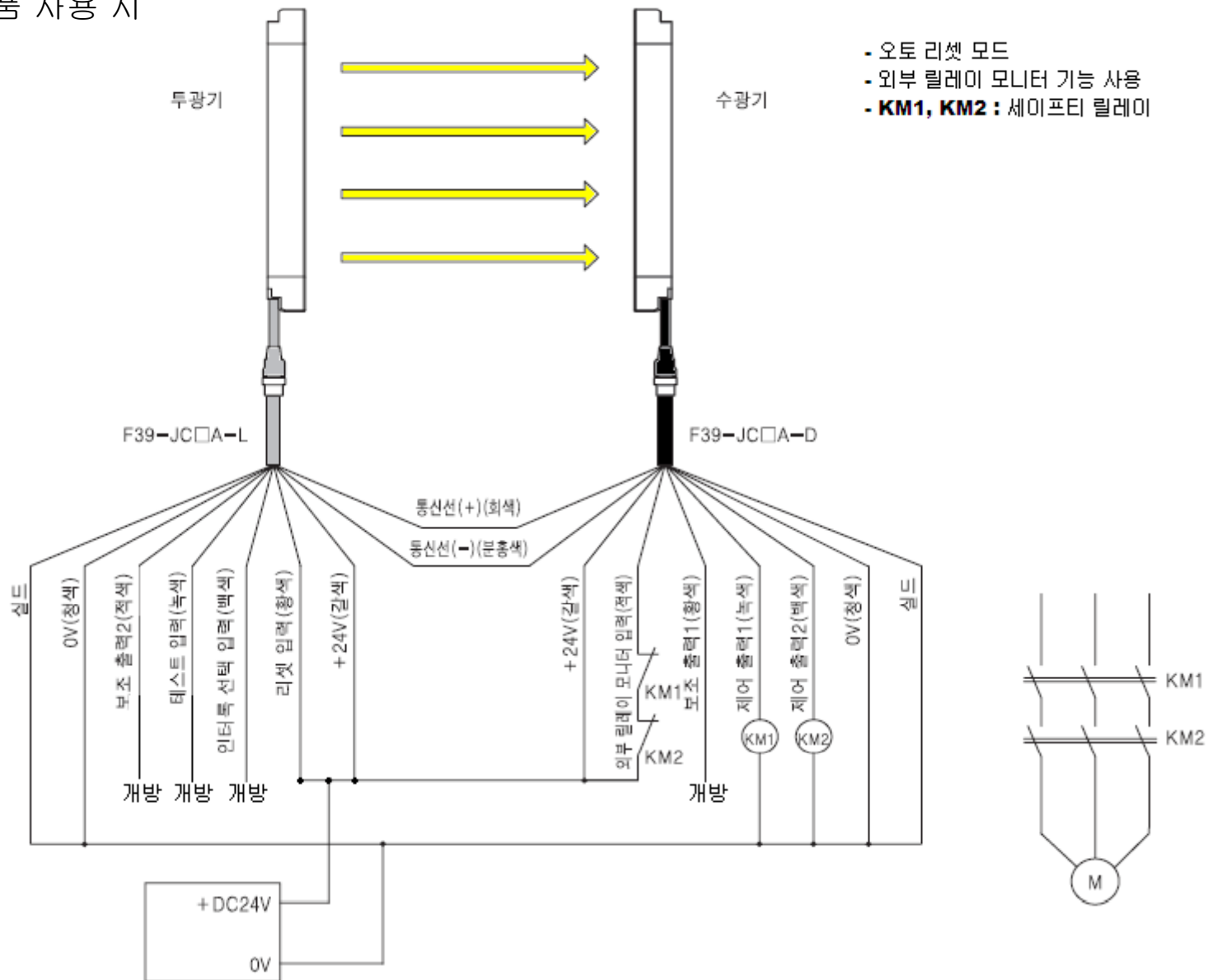
PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□P□□) – 에어리어센서 용도

※ F3SJ 단품 사용 시



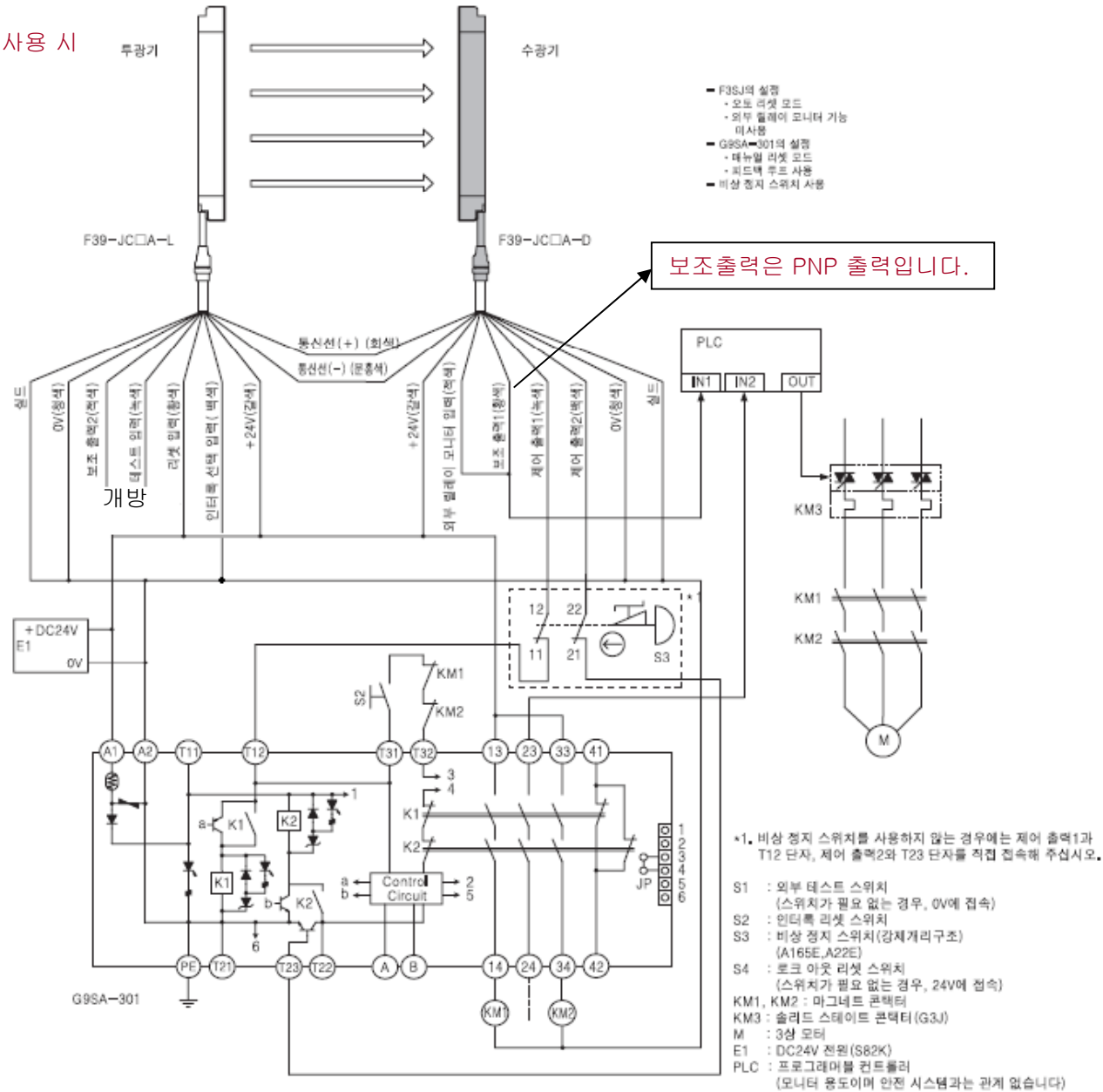
PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□P□□) – 안전 카테고리 4

※ F3SJ 단품 사용 시



PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□P□□) – 안전 카테고리 4

G9SA-301 (세이프티 릴레이 유닛) 사용 시

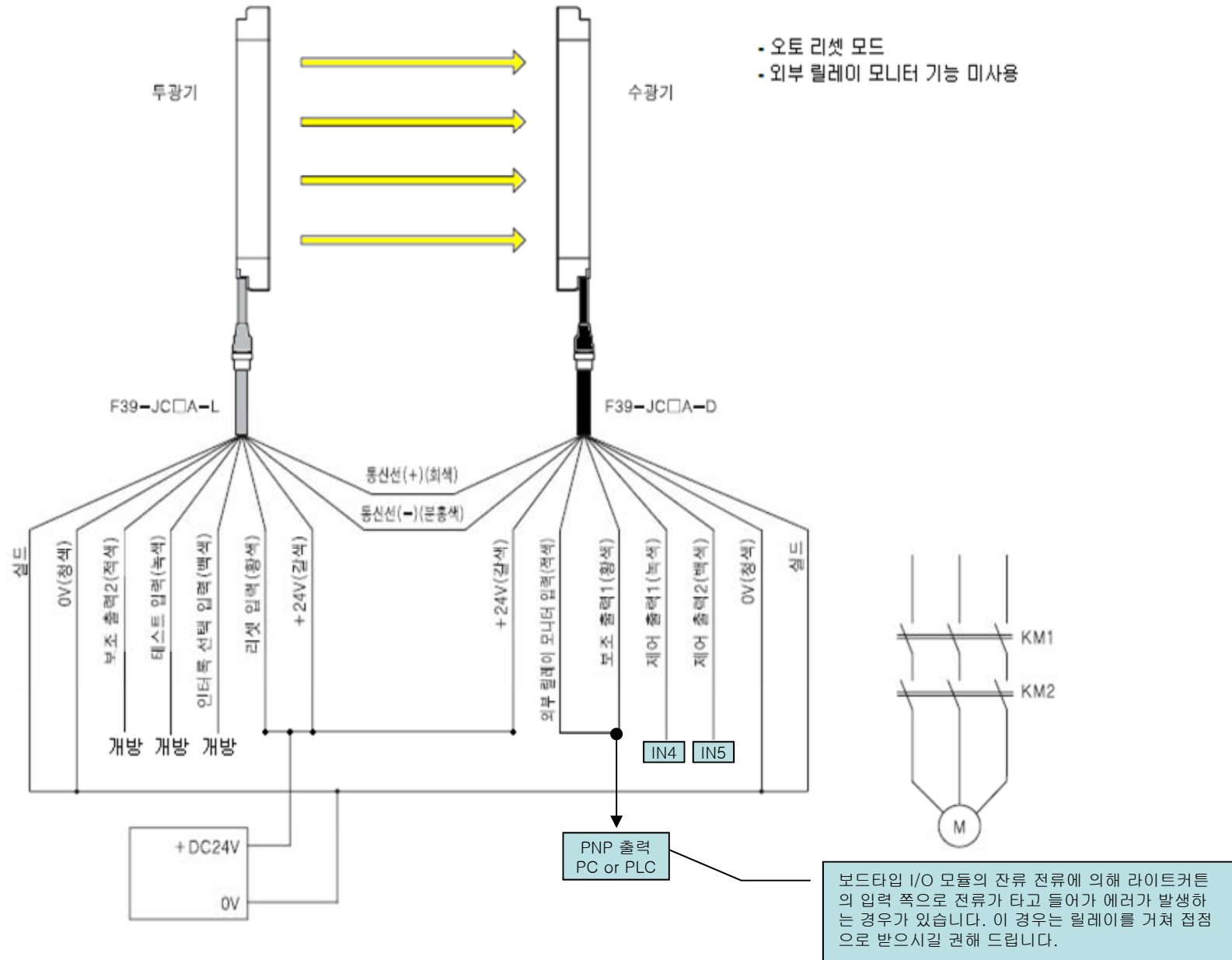


- F3SJ의 설명
 - 오토 리셋 모드
 - 외부 릴레이 모니터 가능
- G9SA-301의 설명
 - 대뉴얼 리셋 모드
 - 피드백 루트 사용
 - 비상 정지 스위치 사용

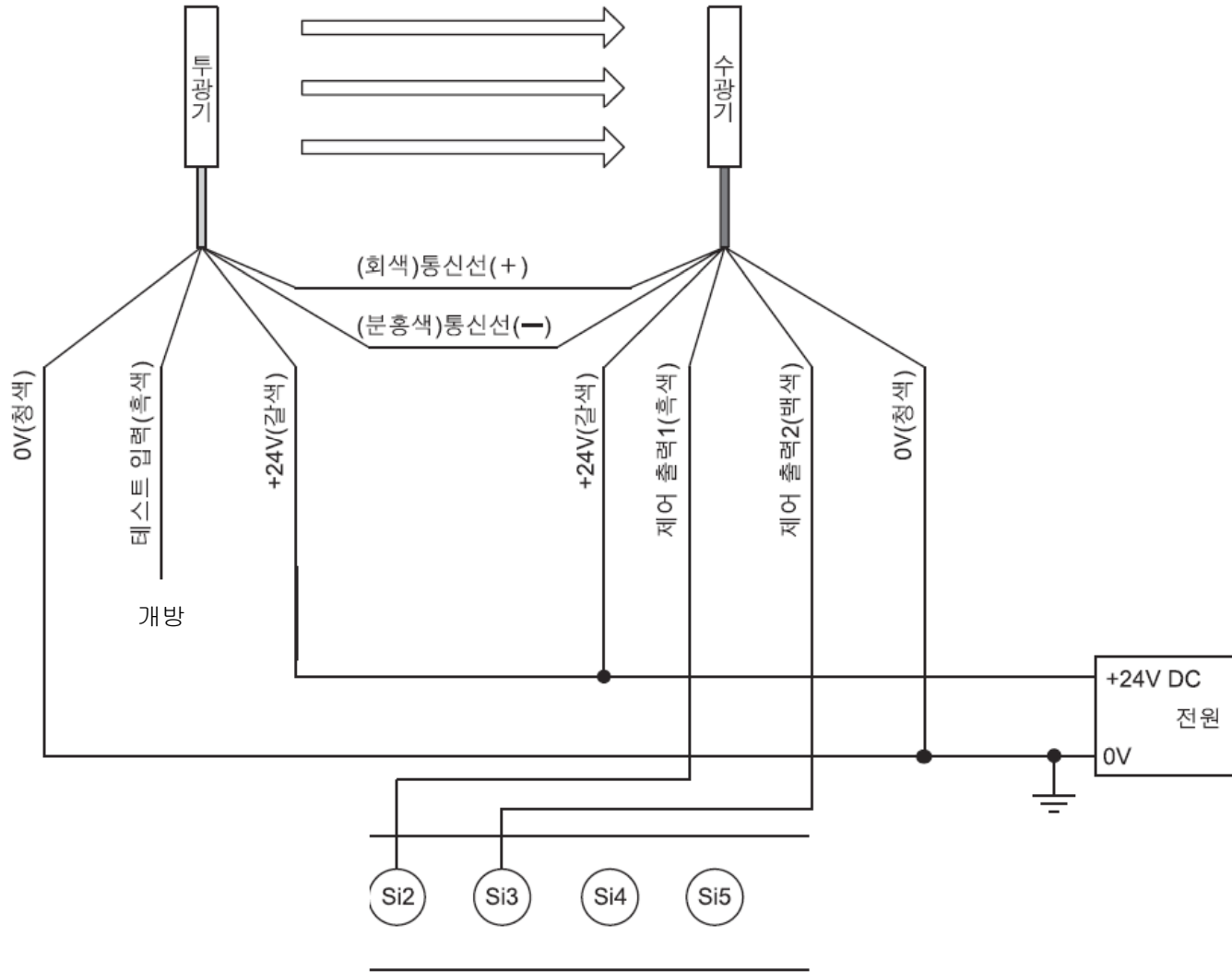
보조출력은 PNP 출력입니다.

PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□P□□) – Safety PLC와 접속

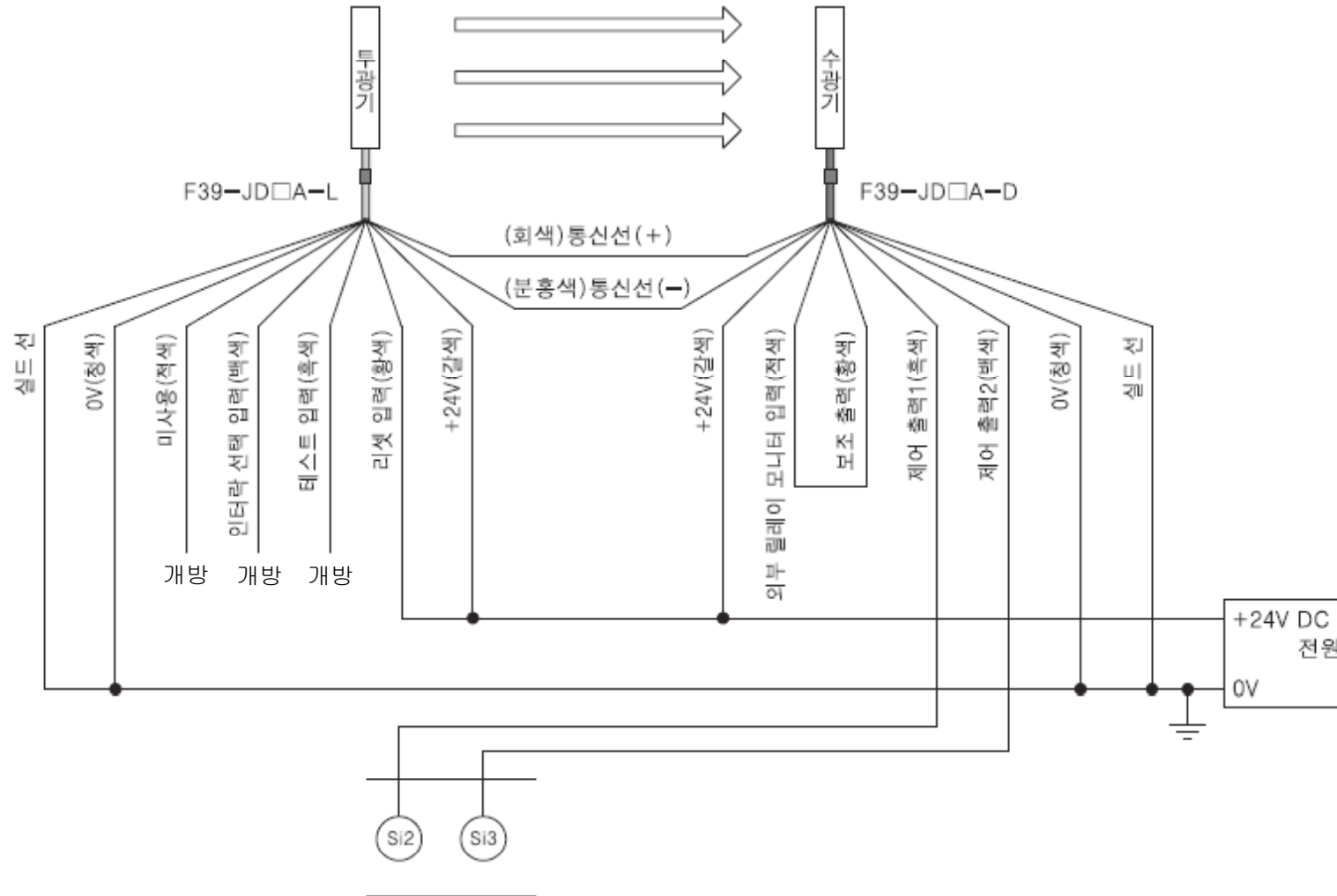
※ F3SJ 단품 사용 시



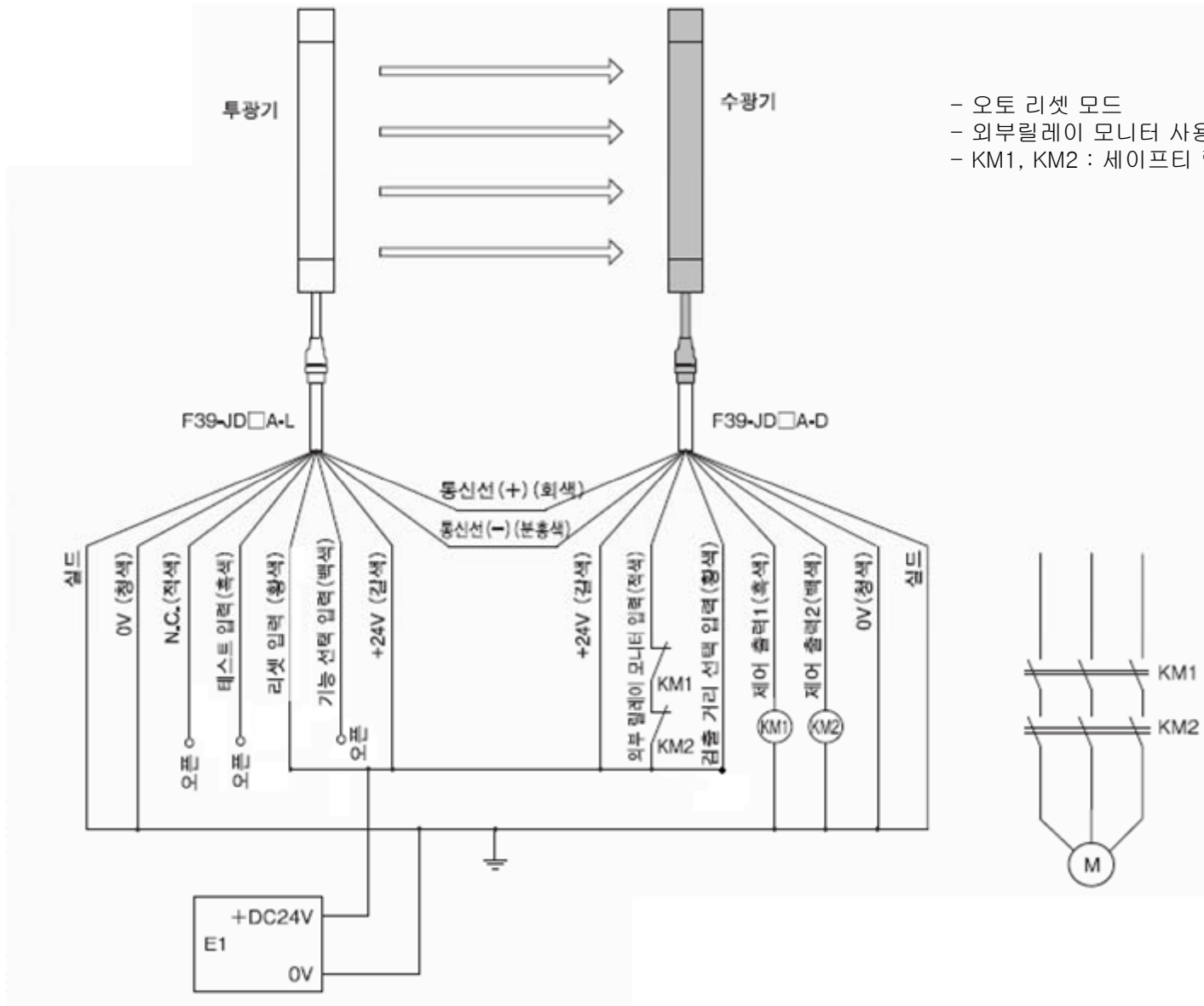
PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-E□□□□P25) - Safety PLC와 접속



PNP출력 라이트 커튼 (F3SJ-B□□□□P25) - Safety PLC와 접속



PNP출력 라이트 커튼 (F3SR-430B□□□□) - 안전 카테고리 4



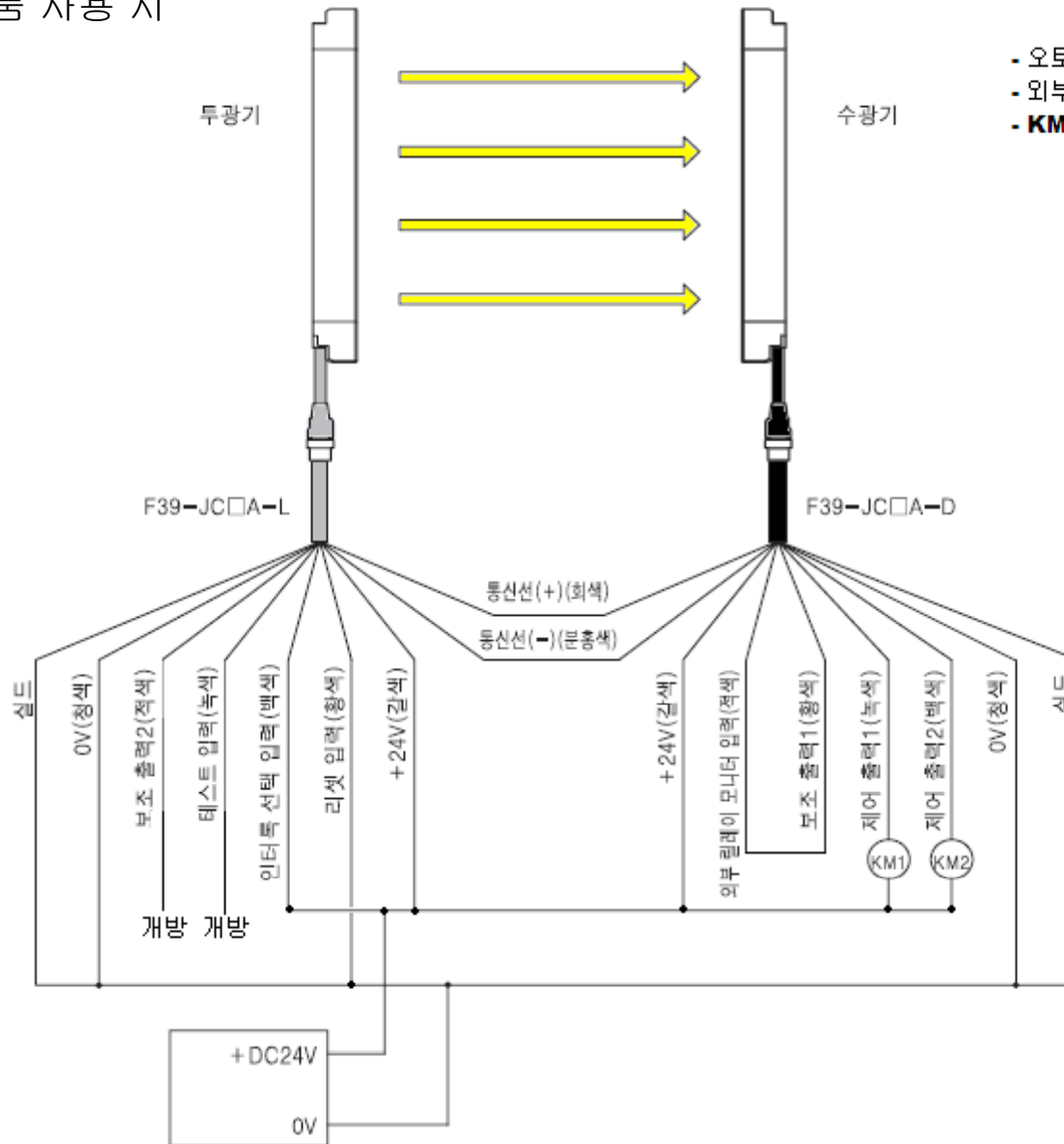
※ 검출거리 Long 모드인 경우입니다.
 ※ Short 모드인 경우 검출 거리 선택 입력(황색)을 N24에 연결하십시오.

NPN 출력 라이트커패시터

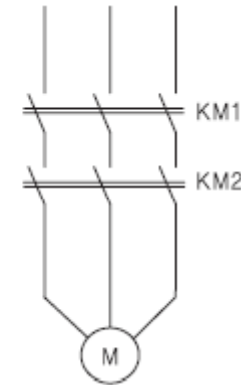
F3SJ-A□□□□N□□

NPN출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□N□□) - 기본배선도

※ F3SJ 단품 사용 시

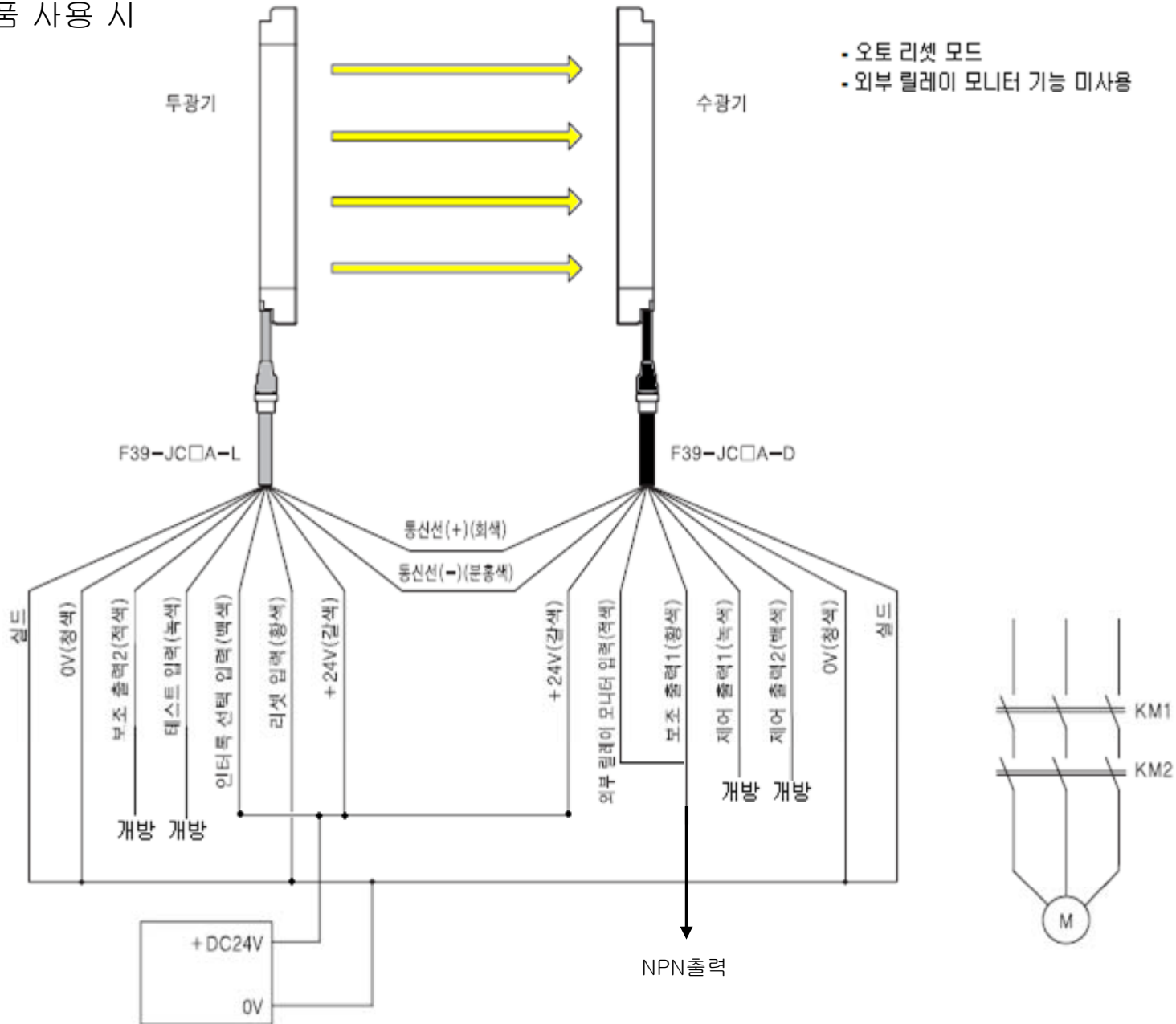


- 오토 리셋 모드
- 외부 릴레이 모니터 기능 미사용
- **KM1, KM2** : 세이프티 릴레이



NPN출력 라이트 커튼 (F3SJ-A□□□□N□□) – 에어리어센서 용도

※ F3SJ 단품 사용 시



- 오토 리셋 모드
- 외부 릴레이 모니터 기능 미사용