



날씨에 구애받지 않는 야외 어플리케이션 적용 가능



DIP 스위치를 이용한
플러그 앤 플레이 설정



유지보수 용이성



크레인 충돌 방지



입출구 및
드라이브 스루



24 GHz 주파수 변조 연속파
레이더 테크놀러지



철차 감지



차량 감지



트럭 감지



R-GAGE™ 레이더 센서



Turck Korea Co., Ltd.

BANNER®

more sensors, more solutions



QT50R - Adjustable-Field

광각, 고감도

- 싱글
- 전체 빔 각도 90° ($\pm 45^\circ$)
- 최대 거리 24m
- DIP 스위치 범위 조정
- 외부 환경에 적합

모델	특징
QT50R-KR-AFHQ	• 12~30V dc • NPN/PNP 겸용 • DIP스위치로 N.O. / N.C. 선택

상기 모델은 5핀 M12 커넥터 타입
5선식 2m 케이블 타입은 모델명 중 "Q" 제외 (예, QT50R-KR-AFH)



QT50R - Adjustable-Field

듀얼존, 좁은 빔, 고감도

- 듀얼
- 전체 빔 각도 20° ($\pm 10^\circ$)
- 최대 거리 24m
- DIP 스위치 범위 조정
- 외부 환경에 적합

모델	특징
QT50R-KR-AF2WQ	• 12~30V dc • DIP스위치로 NPN / PNP 및 N.O. / N.C. 선택

상기 모델은 5핀 M12 커넥터 타입
5선식 2m 케이블 타입은 모델명 중 "Q" 제외 (예, QT50R-KR-AF2W)



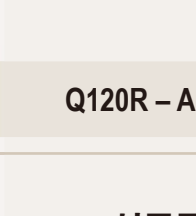
Q120RA - Adjustable-Field

듀얼존, 장거리, 고감도

- 듀얼
- 최대 거리 40m
- 좁은 빔 20° ($\pm 10^\circ$)
- 와이드빔 50° ($\pm 25^\circ$)
- QT50R 모델 대비 3배의 민감도
- 외부 환경에 적합

모델	특징
Q120RA-KR-AF2Q	• 12~30V dc • DIP스위치로 NPN / PNP 및 N.O. / N.C. 선택

상기 모델은 5핀 M12 커넥터 타입
5선식 2m 케이블 타입은 모델명 중 "Q" 제외 (예, Q120RA-KR-AF2)



Q120R - Adjustable-Field

싱글존, 단거리

- 싱글
- 최대 거리 12m
- 좁은 빔 20° ($\pm 10^\circ$)
- 와이드빔 50° ($\pm 25^\circ$)
- QT50R 모델 대비 3배의 민감도
- 외부 환경에 적합

모델	특징
Q120RA-KR-AFQ	• 12~30V dc • DIP스위치로 NPN / PNP 및 N.O. / N.C. 선택

상기 모델은 5핀 M12 커넥터 타입
5선식 2m 케이블 타입은 모델명 중 "Q" 제외 (예, Q120RA-KR-AF)



QT50R - Retroreflective

거울 반사형

- 싱글
- 최대 거리 12m
- BRTR-CC20E 거울 반사 타겟
- 포장 / 노면

모델	특징
QT50R-KR-RHQ	• 12~30V dc • NPN/PNP 겸용 • DIP스위치로 N.O. / N.C. 선택

상기 모델은 5핀 M12 커넥터 타입
5선식 2m 케이블 타입은 모델명 중 "Q" 제외 (예, QT50R-KR-RH)



액세서리

SMBWSQ120

- Q120RA 모델용 후방장착형 보호 패널
- 수평/ 수직 방향 설치 가능
- 16 게이지, 304 스테인리스 스틸
- 센서 전면부를 비, 눈으로부터 보호

BRTR-CC20E

- QT50R 거울 반사용 모델 반사판
- 보호형 플라스틱 패널 내 코너큐브 반사판

QT50RCK

- 기후 차단용 덮개
- 작은 후드로 센서 전면부를 비, 눈으로부터 보호
- 마운팅 하드웨어 포함

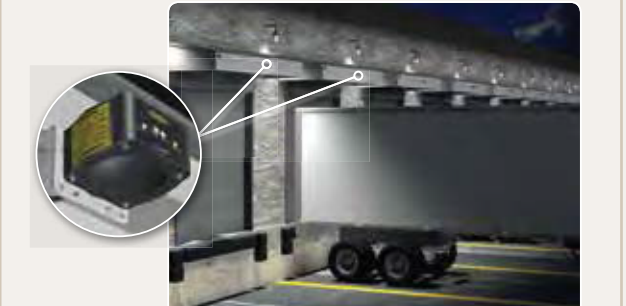
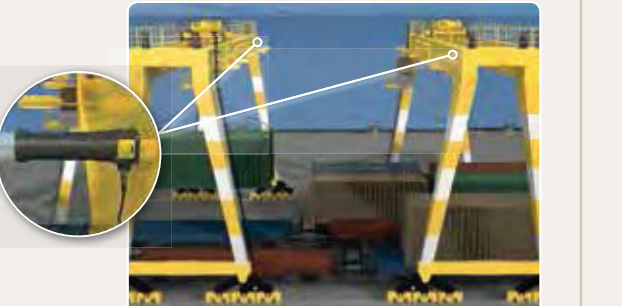
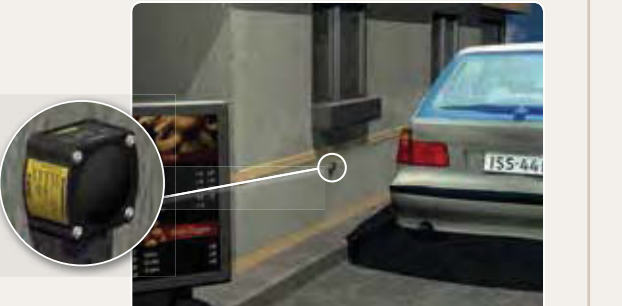
SMB30SC

- 30mm 마운팅홀과 회전 브라켓이 장착된 분할 클램프
- 검은색의 열가소성 강화 폴리에스테르
- 스테인리스 스틸 재질의 마운팅 하드웨어 포함

SMB30MM

- 다양한 방향설치를 위한 12 게이지의 스테인리스 스틸 곡선형 슬롯 브라켓
- 30mm 마운팅홀

주의: 센서 전면부는 중수 및 얼음에 노출을 피해야 함

**BANNER®**

more sensors, more solutions

(주)터크코리아 www.turck.co.kr