



라디오 송신



측정 프로브



공구 측정 프로브



보어게이지 용



열변위측정장치 용



표면조도 측정기 용



무선 수신 RC66

무선 데이터 전송을 위한 시스템

BLUM
focus on productivity



무선 수신 RC66

무선 데이터 전송을 위한 시스템

혁신적인 BRC 기술이 적용된 소형 무선 수신기

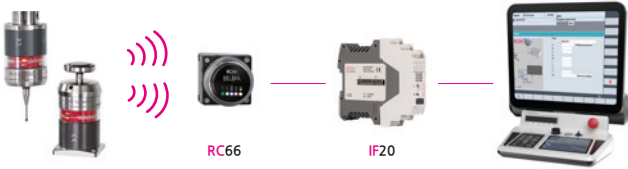
수신기 시스템은 신속하고 신뢰할 수 있는 무선 데이터 전송을 보장합니다.

- 라디오 송신 시스템을 위한 표준 수신기
- 수신기에 대한 가시선 형성 없이도 빠른 신호 전송
- 적외선 수신기 IC56과 함께 사용 가능
- 우아하고 기능적인 디자인
- 무선 신호로 최대 6개의 프로브 시스템 선택 가능
- 무선 신호로 최대 16개 보어홀 측정 헤드 선택 가능

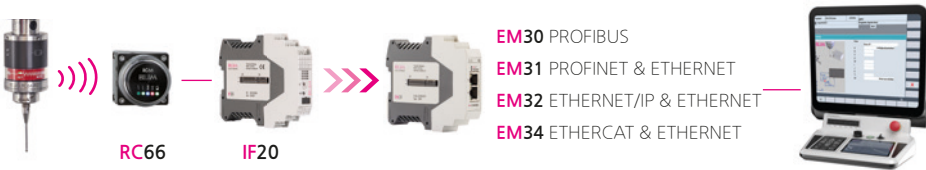
특장점:

- 최고의 프로세스 안전성을 위한 견고한 전송 프로토콜
- 광대역 전송, 따라서 잡음원에 민감하지 않음
- 다른 무선 시스템의 간섭 없음
- 극도로 빠른 신호 전송이 일정하지 않은 측정 속도의 영향을 상쇄함
- 무선을 통해 측정 프로브 활성화
- 측정 시스템과 수신기 간의 페어링 절차 간단함
- 설치 시 케이블이 눈에 띄지 않을 수 있음
- 견고한 디자인, IP68

시스템 개요



시스템 개요 RG | BCS

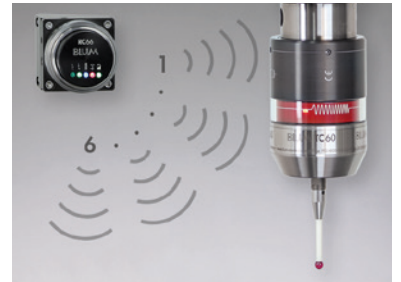


기술 데이터

보호 등급	IP68
신호 송신	무선
주파수	2.4000 ... 2.4835 GHz
송신 파워	0 dBm
범위	15 m



기계 벽 설치용 세트



하나의 수신기로 최대 6개의 프로브 시스템을 순차적으로 트리거링



BLUM의 공구 및 공작물 측정 시스템을 위한 라디오 수신기