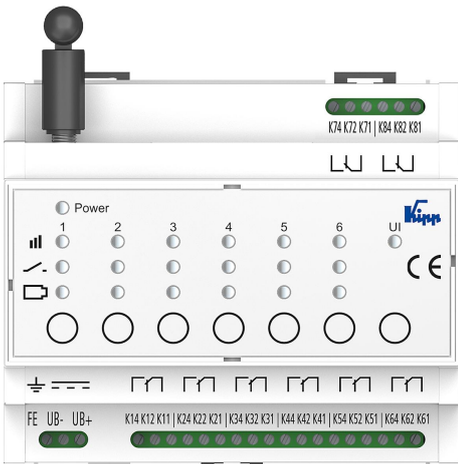


품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

게이트웨이가 상태 센서가 있는 인덱스 플런저 또는 스마트 제품용 블루투스 모듈과 기계 제어장치 사이 인터페이스 역할을 합니다. 이는 인덱스 플런저 또는 블루투스 모듈의 무선 신호를 수신하여 릴레이 전환 출력에 기계 제어장치용으로 읽을 수 있는 이중 출력 신호를 전달합니다.

이를 통해 최대 6개의 인덱스 플런저 또는 블루투스 모듈의 작동 상태를 전송할 수 있습니다. 추가 시각화를 위해 모바일 장치를 게이트웨이에 연결할 수 있습니다.

버튼과 LED가 있는 통합 제어 패널로 인덱스 플런저 또는 블루투스 모듈의 연결과 분리 외에 무선 연결, 작동 상태 및 배터리 충전을 모니터링할 수 있습니다.

재질:

하우징, 폴리카보네이트.

표면 마무리:

하우징 상단, 연회색.
하우징 하단, 진회색.

정보:

게이트웨이는 상태 센서가 있는 인덱스 플런저의 무선 신호를 수신하여 이를 표준화된 출력 신호로 변환합니다.

기계 제어장치에 연결하여 최대 6개까지의 인덱스 플런저 작동 신호를 계속해서 처리할 수 있습니다. 인덱스 플런저의 개수는 추가 게이트웨이를 사용함으로써 임의로 늘릴 수 있습니다.

기술 데이터:

다운로드, 기술 정보 참조.

이용:

게이트웨이는 상태 센서가 있는 인덱스 플런저를 기계와 장치에 연결하는 역할을 합니다. 게이트웨이와 기계 제어장치 간 연결을 통해 인덱스 플런저의 작동 상태를 표시하고 점검하며 공정 제어에 이용할 수 있습니다.

장점:

작동에 따른 공정 제어.
일반 출력 신호.
간단한 설치.

요청 시:

추가 출력 신호, 인터페이스

액세서리:

무선랜 안테나용 마그네틱 베이스 K1845

무선랜 안테나용 연장 케이블 K1846

상태 센서가 있는 인덱스 플런저 K1495

파워 센서가 있는 고정 클로 K1824

퀵 클램프용 파워 센서 K1825

접촉 센서가 있는 지탱 볼트 K1832

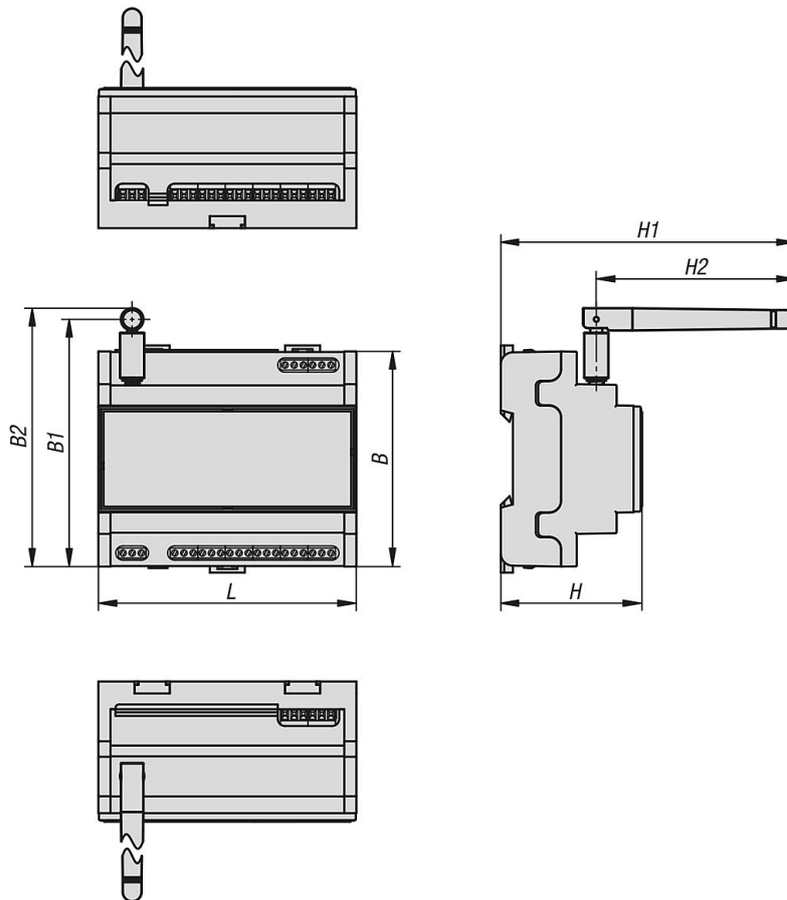
게이트웨이

품목 설명/제품 이미지

스마트 제품용 블루투스 모듈 K1831



도면



품목 요약

게이트웨이, 상태 센서가 있는 인덱스 플러저용

주문 번호	출력 신호	B	B1	B2	H	H1	H2	L
K1494.01	Relais	90	103,4	108	58,5	122	82,5	107

