



기술 데이터:

에너지 공급		
작동 전압	[V]	24 V DC
정격 전류	[A]	0.3(최대 0.32 / 최소 0.27)
전력 소비량	[W]	7,2
과전압 범주		I
인터페이스		
신호 입력		무선 전송을 통해 7회 1 ~ 6: 신호 요청용 UI: 모바일 장치를 통한 모니터링용
신호 출력		8개 무전위 전환 접점 2A 24V DC / 2A 250V AC K1-K6: 작동 상태, 신호 감지 K7: 무선 연결 상태 K8: 배터리 충전 상태
안테나 연결		R-SMA 소켓(공급된 안테나용)
연결 단자		스크류 터미널 0.2mm ² ~1.31mm ²
접속 부하		24 - 16 AWG / 0.205mm ² ~1.31mm ²
배선 길이	[mm]	5 ~ 6
과전압 범주		II
예상 부하		교류 및 직류 회로, 일반 부하
무선 전송		
전송 프로토콜		Bluetooth Low Energy
전송 주파수	[GHz]	2,4
도달범위	[m]	약 10
전송률	[1/s]	10
표시 / 작동 부품		
LED 녹색(전원)		장치가 작동하는 경우 점등.
LED 녹색(무선 수신)		연결된 장치가 도달 범위에 있는 경우 점등.
LED 황색(작동 상태)		연결된 장치 작동 상태 표시.
LED 적색(배터리 상태)		배터리를 교체해야 하는 경우 점등.
감지 장치		게이트웨이의 원하는 신호 입력으로 장치의 연결 및 해제 가능.
조립		
고정		IEC 60715에 따른 마운팅 레일
환경 조건		
사용 위치		실내용
고도		최대 2000m
작동 온도	[°C]	0 ~ 65
보관 온도	[°C]	-10 ~ 65
최대 상대 습도	[%]	80(결로 없음)
보호 등급		DIN EN 60529에 따른 IP20
충격강도		DIN EN 62262에 따른 IK06
오염도		2



기술 데이터:

승인 / 검사		
무선 승인		유럽, 미국, 캐나다
전기 안전		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
무선		EN 300 328
내진동		EN 60068-2-6
내충격성		EN 60068-2-27
참고		
간섭 억제		유도 부하 전환 시 사용자가 출력에서 간섭 억제.
무선 승인		게이트웨이 무선 승인은 함께 공급된 안테나로만 제공됩니다.
기계 데이터		
무게	[kg]	0,3