

PK52 푸시 버튼 시리즈

버스와 기차 유리문 설치용 새로운 양면형 PK52는 기존의 인기있는 푸시 버튼 시리즈에 추가된 신제품입니다. 상태 표시 및 햅틱 버튼 피드백의 우수한 측면 인식과 선택 사항인 음향 방향 신호가 탑재되었습니다.

PK52의 고정 나사는 스테인리스 스틸 베젤로 덮여 있습니다. 분말 코팅된 전면 패널은 다양한 RAL 색상으로 제공되며 뛰어난 대비차를 보유하고 있습니다. 옵션으로 터치 표면에는 그래피티 제거 내성 코팅을 추가할 수 있습니다.

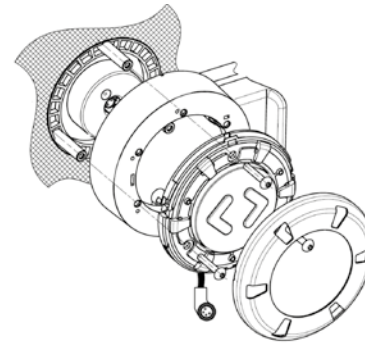
기능 프로그램, 색상 및 사운드 신호를 다양하게 선택할 수 있습니다.

제품 특징

- 양면형으로 유리문에 설치 가능
- 내부 푸시 버튼이 아닌 블라인드 커버형의 단면형의 푸시 버튼
- 표준 EN 14752와 EN 45545-2 (화재 방지) 및 SI-PRM 준수
- 베젤의 표면은 "대비 내구성"에 대한 EN 16854-1 기준에 따른 최소 크기 및 최소 대비차에 대한 요구 사항을 준수합니다.
- 큰 터치 표면과 음향 신호로 거동이 불편한 승객도 직관적으로 작동 가능합니다.

기술 사양

공칭 전압	24 VDC
공칭 전류	50 mA @ 24 VDC, 110 mA @ 24 VDC with tone
스위칭 전류	150 mA
스위칭 기능	Normally open (NO), PNP or NPN
작동 온도	-40 ... +80 °C
보호 등급	IP67
조명 색상	Red, green
표준	Complies with TSI-PRM and EN 14752



Touch . Signal . Light

(주)터크코리아 - TSL-ESCHA 한국 지사
tk.inquiry@turck.com · www.turck.kr

(주)이엔에이치테크놀러지 - TSL-ESCHA 국내 총판
02-2633-0851 · www.enhstech.kr

PK52 유리문 설치용 버튼



버스 및 기차 유리문 설치용 푸시 버튼

1000306_05_2021_KR

NEW

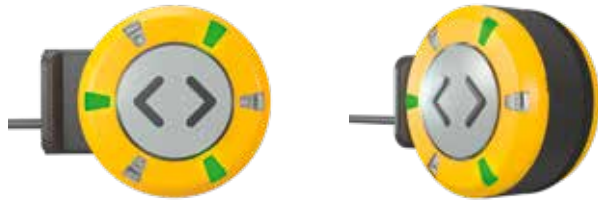
양면형으로 간편하게 설치!

TSL에서 유리문 장착용 PK52 푸시 버튼 양면형 제품을 개발하여 보다 쉬운 설치를 지원합니다.

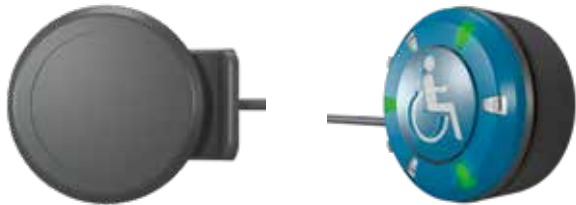
무빙 케이블 커버로 새로운 스페이서 링을 다양한 도어 프로파일에 쉽게 적용할 수 있으므로 장착 단면의 공차 및 치수 차를 보정할 수 있습니다. 케이블 커버는 각 도어 프로파일에 맞게 5가지 각도로 사용할 수 있습니다.

TSL은 4 ~ 14 mm 두께의 유리에 설치 가능한 푸시 버튼을 제공하는 유일한 제조사입니다.

PK52는 넓은 활성 터치 표면과 작은 설치 사이즈로 열차 및 버스 설치에 용이합니다.



양면형 PK52



블라인드 커버 방식의 단면형 PK52

제품 하이라이트 및 혜택

- 5가지 도어 프로파일 (0°, 6°, 10°, 15°, 25°)에 사용 가능한 케이블 커버
- 무빙 케이블 커버로 장착 단면의 공차 보정 가능
- 4-7 mm 두께의 유리용 표준 인서트, 8-14 mm 두께의 유리용 옵션 가능

- 내/외부 푸시 버튼은 전기 인터페이스를 통해 서로 연결됩니다. 필요한 경우 내/외부 푸시 버튼을 별도로 교체할 수 있습니다.
- 스페이서 링의 새로운 디자인으로 설치 중에 외부 푸시 버튼이 고정되기 때문에 푸시 버튼을 미리 고정하여 조립이 용이합니다.
- 내/외부 푸시 버튼의 간단한 병합 및 조임

