

Przyciski sygnalizacyjne dla pieszych typu EK 524 są stosowane na przejściach dla pieszych z sygnalizacją świetlną. Wyposażone dodatkowo w element wibrujący oraz głośnik wewnętrzny stanowią podstawową, niezbędną pomoc dla osób niewidomych przy poruszaniu się na przejściu dla pieszych.

Podstawowe dane techniczne

- materiał: wysokojakościowy poliwęglan
- wysoka odporność na wandalizm
- II klasa ochrony
- stopień ochrony - IP 54
- kolory obudowy - żółty RAL 1023
- zakres temperatur pracy -40° C do +70° C
- opływowy kształt oraz brak miejsc klejonych
- potwierdzenie optyczne z przodu (CZEKAJ) oraz po bokach wykonane w technice LED

Funkcje dla osób niewidomych

- pulsujący element wibrujący ze strzałką kierunkową usytuowany w dolnej części przycisku
- wewnętrzny głośnik 8 Ω do podłączenia zewnętrznego generatora sygnałów akustycznych

Uruchamianie przycisku

- zestyk mechaniczny - NACIŚNIJ
- zestyk sensorowy – DOTKNIJ

Napięcia pracy przycisku

- praca przycisku w zakresie od 20 V do 230 V

Montaż

Montaż przycisków jest prosty - dokonywany za pomocą 2 śrub. Przyciski przeznaczone są do montażu na masztach o średnicach Ø 89 - Ø 159 mm.
(możliwość montażu na masztach o innych średnicach - na zapytanie).

Normy

- Przyciski spełniają postanowienia normy PN EN 50293, DIN 32981
- Przyciski posiadają oznakowanie CE.
- Przyciski produkowane są zgodnie z normą ISO 9001.



Element wibrujący ze strzałką kierunkową kierunku przejścia