



Przycisk ZIR I



Przycisk ZIR II

Przyciski dla pieszych ZIRbutton

Bez wątpienia piesi są najbardziej narażonymi na poważne niebezpieczeństwa uczestnikami ruchu drogowego. Z tego powodu należy zapewnić im najlepsze z możliwych zabezpieczeń, dzięki którym korzystanie z infrastruktury będzie komfortowe i bezpieczne. Dlatego też Grupa ZIR oferuje swym klientom przyciski dla pieszych ZIRbutton, posiadające optyczne potwierdzenie zgłoszenia. Przyciski mogą być wykorzystane w każdym rodzaju sygnalizacji świetlnej.

Obudowa przycisków wykonana jest z wysokiej jakości poliwęglanu – tworzywa odpornego na uderzenia oraz charakteryzującego się dużą elastycznością. Wykorzystany materiał zachowuje swoje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur: od -40°C do $+125^{\circ}\text{C}$. Atutem poliwęglanu jest ponadto duża odporność na działanie benzyn, smarów, węglowodorów alkalicznych oraz innych substancji.

W zależności od sterownika istnieje możliwość wyboru wersji zwiernej lub rozwiernej. Wszystkie typy przycisków są w kolorze żółtym (RAL 1007) – poliwęglan jest barwiony w masie.

Przyciski mogą zostać wzbogacone o moduł z dodatkowym przyciskiem dla niewidomych, który zlokalizowany jest w dolnej części obudowy i generuje wibrujący sygnał potwierdzenia.

CECHY

- Kompaktowe wymiary: 180 x 67 x 56 mm
- Dostępność napięć: 230V, 110V, 40V, 24V, 10V
- Napisy w dowolnym języku
- Stalowa ochrona przycisku
*opcja dodatkowo płatna

BEZPIECZEŃSTWO

- Klasa ochrony II
- Zakres temperatur -25 do $+65^{\circ}\text{C}$
- Sposób ochrony według normy PN-EN 60529 – IP 55
- Pełna zgodność z normą PN-EN 50293 i dyrektywami EMC 89/336/EEC oraz LVD 73/23/EEC
- Certyfikaty DIN 32981, DIN VDE 0832: część 100 i 200



📍 Przemysłowa 7, 41-902 Bytom

☎ +48 32 387 85 25

✉ info@zir.com.pl

www.grupazir.pl