



**zameL**

**PRZEKAŹNIK  
BISTABILNY**

**PBP-01**

**230 V AC**

**exta**

Stopień ochrony IP20

Bistabilne (dwustanowe) sterowanie oświetleniem

[www.zamel.com](http://www.zamel.com)

## karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

pieczęć i podpis sprzedawcy,  
data sprzedaży

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
  - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
  - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
  - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
  - e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

# zAMEL

ZAMEL sp. z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27; tel.: (32) 210 46 65; fax: (32) 210 80 04  
e-mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

## PRZEKAŹNIK BISTABILNY PBP-01

Przeznaczony do sterowania oświetleniem lub dowolnym innym urządzeniem

- Bistabilne (dwustanowe) sterowanie oświetleniem (lub innym urządzeniem)
- Dopuszczalne obciążenie: 15 – 350W
- Sygnalizacja załączenia odbiornika - dioda LED
- Możliwość współpracy z przyciskami jednobiegunowymi podświetlanymi
- Możliwość sterowania oświetleniem z kilku miejsc
- Miękkie włączenie (0,8 s) i wyłączenie ( 0,8 s)
- Element sterujący: triak
- Pozycja pracy: dowolna
- Obudowa dopuszczkowa
- Temperatura pracy: od -20°C do +45°C
- Wymiary: 50x50x15 mm
- Waga: 25 g



230 V AC; 5 0Hz; 8 mA; IP20

PN-EN 60669-1, PN-EN 60669-2-1  
PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11



Wyprodukowano w Polsce



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczenia zużytego sprzętu z innymi odpadami.



5 903669 007739

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com)