

## **Instrukcja obsługi i montażu gniazda i wyłącznika elektrycznego BETA.**

Produkt ten został zaprojektowany do montażu w instalacjach elektrycznych w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Zapewnia bezpieczne połączenie urządzeń elektrycznych oraz umożliwia ich łatwe włączanie i wyłączenie. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją obsługi oraz montażu, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie produktu.

### **Specyfikacja techniczna:**

Maksymalne napięcie znamionowe: 250V~

Maksymalny prąd znamionowy dla gniazda: 16A

Maksymalny prąd znamionowy dla wyłącznika: 16A

Stopień ochrony: IP44

### **Instrukcja montażu:**

Wybór miejsca montażu:

Upewnij się, że gniazdo i wyłącznik będą łatwo dostępne dla użytkowników i nie będą blokowane przez inne urządzenia.

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej:

Gniazdo i wyłącznik przeznaczone są do instalacji w obwodach elektrycznych o napięciu do 250V i prądzie 16A.

Przewody zasilające muszą być zgodne z odpowiednimi normami dotyczącymi instalacji elektrycznych, a ich przekrój musi odpowiadać wymaganiom bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem montażu gniazda, upewnij się, że zasilanie w instalacji elektrycznej zostało wyłączone, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.

Montaż gniazda:

Zamocuj podstawę gniazda w wybranym miejscu za pomocą odpowiednich śrub lub uchwyty.

Upewnij się, że jest stabilnie zamocowana.

Wprowadź przewody do obudowy gniazda, zwracając uwagę na właściwą polaryzację i zgodność z przewodami fazowymi, neutralnymi oraz uziemienia.

Podłącz przewody do zacisków gniazda, zgodnie z instrukcjami dotyczącymi podłączenia poszczególnych żył przewodów.

Zainstaluj pokrywę gniazda i dokręć ją, aby była stabilnie zamocowana.

Montaż wyłącznika:

Podobnie jak w przypadku gniazda, upewnij się, że zasilanie zostało wyłączone przed rozpoczęciem montażu wyłącznika.

Zamocuj podstawę wyłącznika w wybranym miejscu za pomocą odpowiednich śrub lub uchwyty.

Wprowadź przewody do wyłącznika, zwracając uwagę na ich prawidłowe podłączenie.

Podłącz przewody do zacisków wyłącznika, upewniając się, że są one mocno i bezpiecznie zamocowane.

Zainstaluj wyłącznik w podstawie i zamocuj go.

### **Instrukcja obsługi:**

Gniazdo elektryczne.

Podłączanie urządzeń:

Gniazdo jest przeznaczone do podłączania urządzeń elektrycznych o napięciu 250V~ i maksymalnym prądzie 16A.

Upewnij się, że urządzenia podłączane do gniazda są zgodne z tymi parametrami.

Włącz urządzenie podłączone do gniazda po upewnieniu się, że zasilanie jest aktywne.

**Bezpieczne użytkowanie:**

Unikaj nadmiernego obciążenia gniazda (np. podłączania urządzeń o wyższym prądzie niż maksymalny dopuszczalny prąd 16A).

Wyłącznik elektryczny.

Włączanie i wyłączanie obwodu:

Wyłącznik służy do włączania i wyłączania zasilania w obwodzie elektrycznym. Aby włączyć, naciśnij klawisz.

Używaj wyłącznika tylko do jego zamierzonego celu – do odłączania zasilania w obwodach elektrycznych.

**Bezpieczne użytkowanie:**

Używaj wyłącznika wyłącznie do obwodów elektrycznych zgodnych z jego parametrami.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności:**

W przypadku zauważenia jakichkolwiek problemów z działaniem gniazda lub wyłącznika, np. przegrzewania się, pęknięć lub uszkodzeń, natychmiast wyłącz zasilanie i skontaktuj się z odpowiednią osobą wykwalifikowaną. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy gnieździe lub wyłączniku (np. konserwacja, wymiana) upewnij się, że zasilanie zostało wyłączone, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Tylko dla osób wykwalifikowanych:

Montaż i konserwację gniazda i wyłącznika powinny przeprowadzać osoby wykwalifikowane, które znają zasady instalacji elektrycznych i potrafią bezpiecznie podłączyć urządzenie do instalacji.

**Konserwacja:**

Regularnie czyść gniazdo i wyłącznik z kurzu i brudu, używając suchej ściereczki.

Nie używaj substancji chemicznych ani ostrych narzędzi, które mogą uszkodzić powierzchnię.

**Kontrola:**

Co najmniej raz w roku sprawdzaj stan gniazda i wyłącznika, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub przy dużych wahaniami temperatury. W razie potrzeby przeprowadź wymianę uszkodzonych części.

**Utylizacja:**

Produkt oznaczony symbolem przekreślonego kosza na odpady. Po zakończeniu użytkowania należy przekazać gniazdo elektryczne do punktu zbiórki elektroodpadów, zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami elektronicznymi.

**Producent:**

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

***Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego montażu, użytkowania lub naprawy produktu.***