

Prosty w obsłudze inteligentny panel Smart Home

Panel sterownia Akubela HyPanel to inteligentne centrum zarządzania Twoim Smart Home. Panel wyposażony jest w system operacyjny Android 10. Konstrukcja ALL IN ONE integruje inteligentny domofon, bramkę ZigBee i automatykę domową jednocześnie będąc kompatybilna z bogatym ekosystemem. Inteligentny panel HyPanel umożliwia łatwe użytkowanie przez całą rodzinę, zapewniając doskonale doświadczenie inteligentnego domu.

W skrócie

- **Znakomita wydajność dzięki systemowi Android 10**
- **4" ekran typu multi-touch z funkcją oszczędzania energii**
- **Podwójny włącznik w panelu zastępuje klasyczny włącznik światła**
- **Inteligentny domofon, bramka ZigBee, automatyka domowa**
- **Przeznaczony do montażu w puszcze podtynkowej**

Podstawowe informacje

- Oznaczenie modelowe: PS51-R2-EU
- Zasilanie: AC 180 ~ 260 V / 50 Hz
- System operacyjny: Android 10
- RAM/ROM: 1GB/8GB
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n, @2.4GHz/5GHz
- Bluetooth: Bluetooth 4.2
- Złącza LAN: 1x RJ45, 10/100 Mbps
- ZigBee: ZigBee 3.0
- Wyjście: 2 polowe, łącznie 1200 W:
 - 800 W dla obciążenia rezystancyjnego
 - 400 W dla obciążenia LED/CFL
- Mikrofon: Dualny, - 42 dBV
- Głośnik: 1x 8 Ω / 1,5 W

Budowa

- Materiał: V0 ognioodporny PC
- Wyświetlacz: 4" multi-touch
- Rozdzielczość ekranu: 480 × 480 pikseli
- Jasność ekranu: 210 cd/m²

Wbudowane czujniki

- Czujnik zbliżeniowy: 30 ~ 60 cm
- Czujnik światła: Detekcja światła o niskim poziomie jasności
- Czujnik temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$, zakres: -10 ~ 55°C
- Czujnik wilgotności: $\pm 5\%$, zakres: 10 ~ 90% RH, bez kondensacji



Środowisko pracy

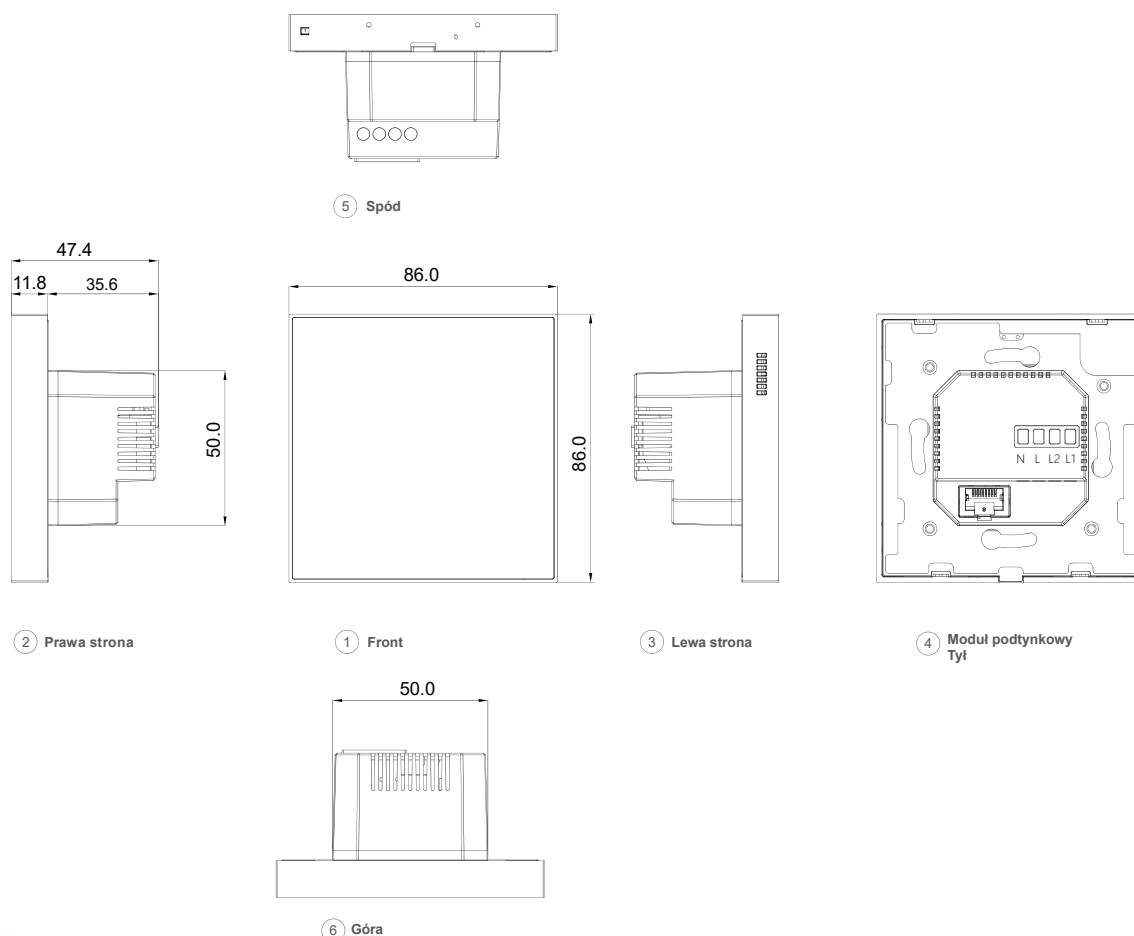
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Wilgotność pracy: 10~90% RH, bez kondensacji
- Temperatura pracy: -10 ~ 55°C
- Temperatura przechowywania: -20 ~ 65°C

Instalacja

- Montaż podtynkowy na ścianie
- Moduł do montażu podtynkowego UE/UK
- Sposób okablowania: wymagany przewód L i N

Wymiary

(Wymiary podane w mm)

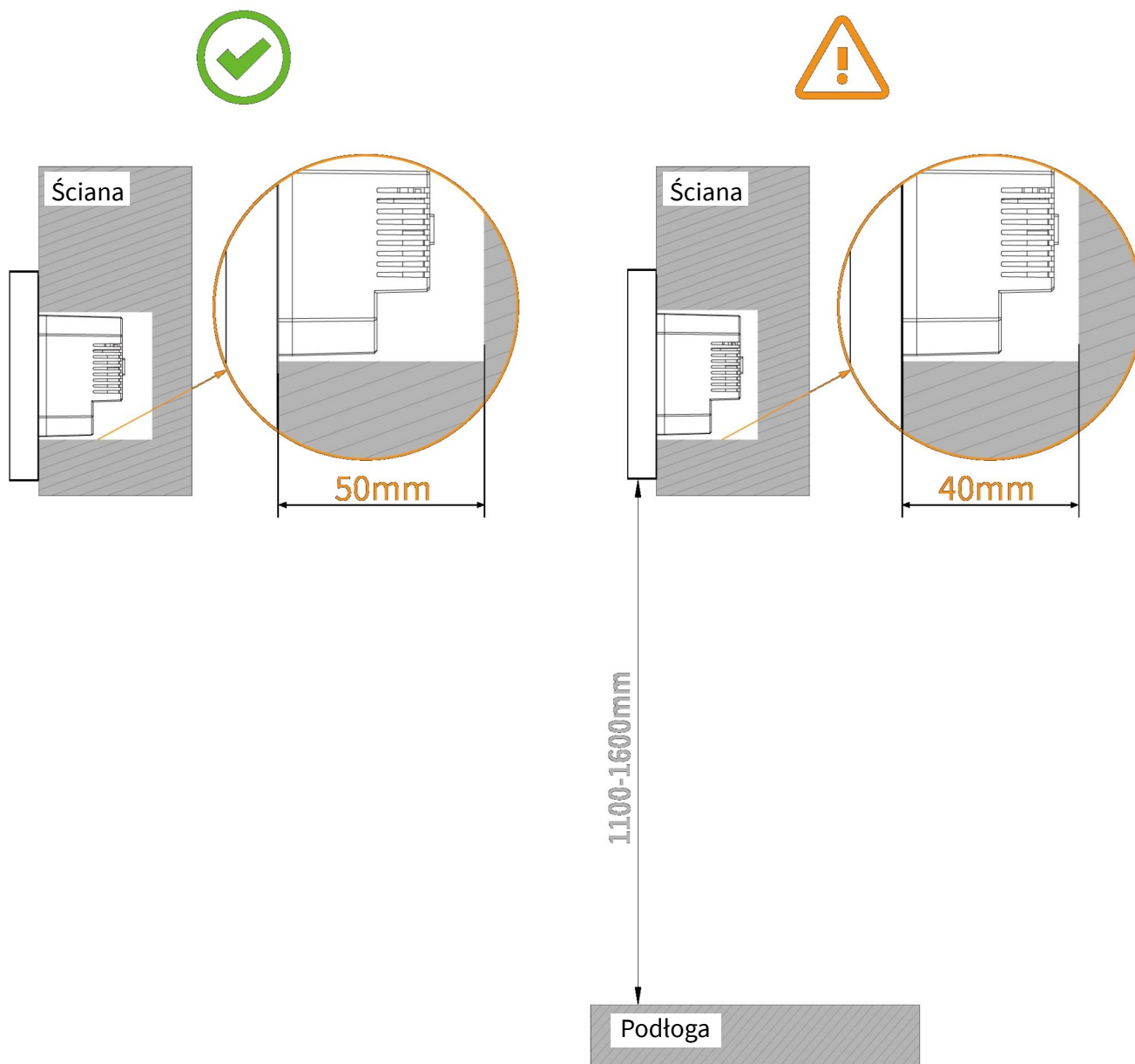


Zastosowanie

- Domy jednorodzinne
- Wille
- Apartamenty
- Systemy typu Smart Home

Instalacja

Rekomendowana głębokość puszek do poprawnego osadzenia panelu wynosi 50 mm.



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.