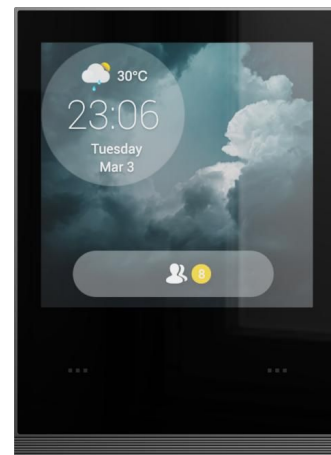


Prosty w obsłudze inteligentny panel Smart Home

Panel sterownia Akubela HyPanel Plus 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 kompatybilną z bogatym ekosystemem. Inteligentny panel HyPanel Plus umożliwia łatwe użytkowanie przez całą rodzinę, zapewniając doskonałe doświadczenie inteligentnego domu.

W skrócie

- System operacyjny Android 10;
- Dwa dotykowe przyciski
- Zastępuje klasyczny włącznik światła;
- 4" wyświetlacz multi-touch z funkcją oszczędzania energii;
- Inteligentny domofon, Bramka ZigBee, Automatyka domowa;
- Wbudowane sensory;



Podstawowe informacje

- Oznaczenie modelowe: PS52-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, - 42dBV
- Głośnik: 1x 8 Ω / 1,5 W

Budowa

- Materiał: Metal
- Przyciski: 2 dotykowe przyciski
- Wyświetlacz: 4" dotykowy, 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: ±1°C, zakres: -10 ~ 55°C
- Czujnik wilgotności: ±5%, zakres: 10 ~ 90% RH, bez kondensacji

Środowisko pracy

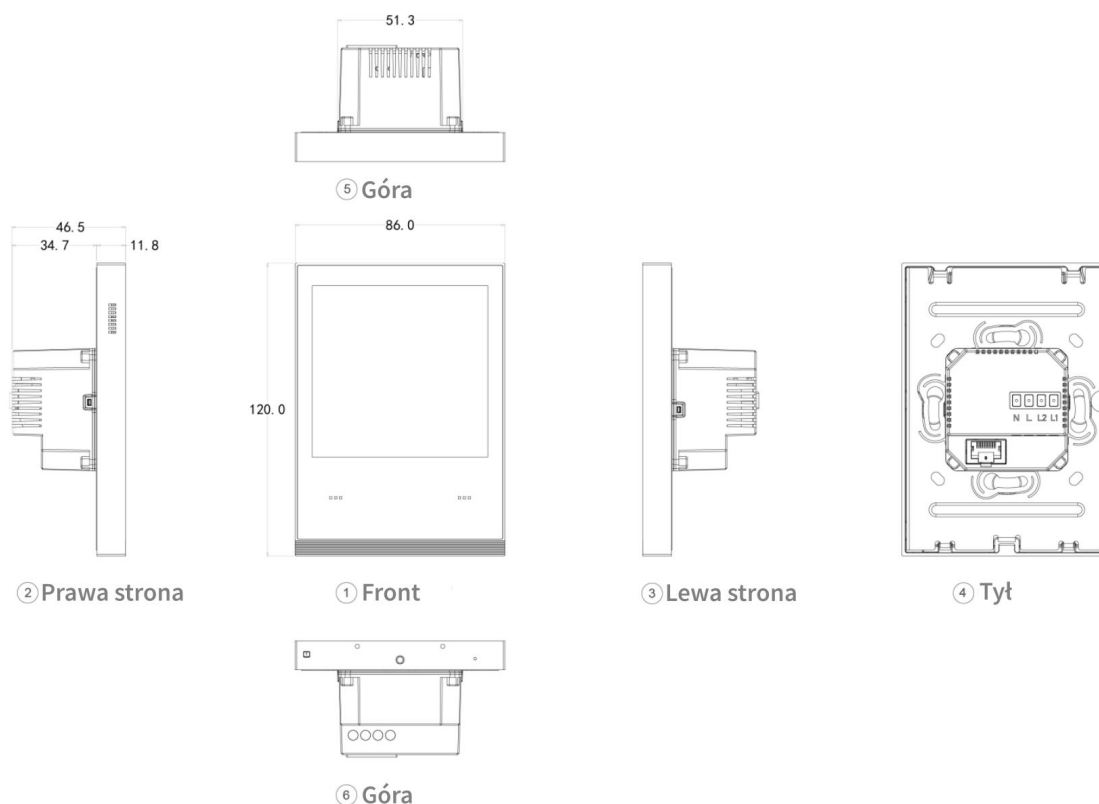
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Wilgotność pracy: 10~90% RH, bez kondensacji
- Temperatura pracy: -10 ~ 55°C
- Temperatura przechowywania: -20 ~ 70°C

Instalacja

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

Wymiary

(Wymiary podane w mm)

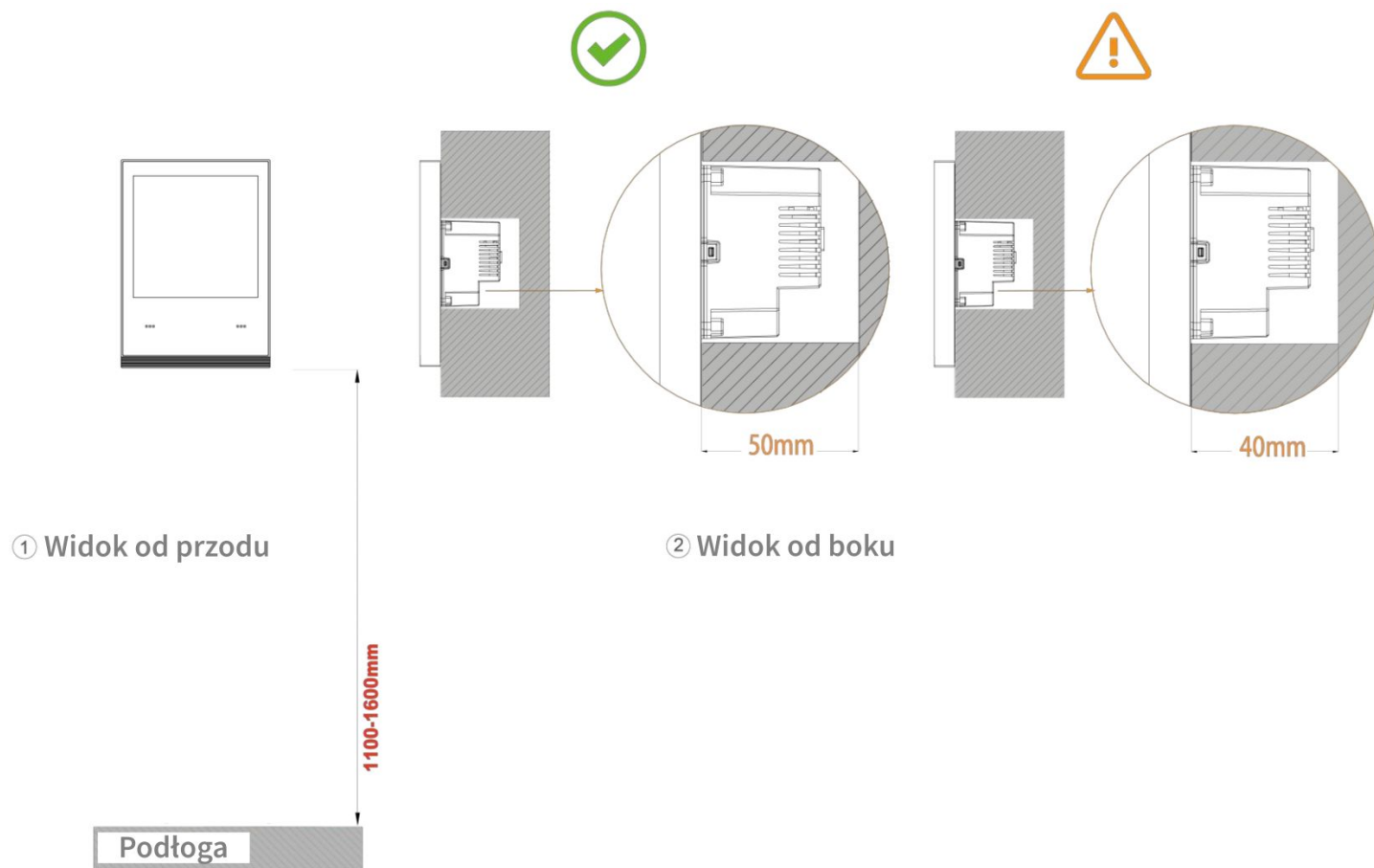


Zastosowanie

- 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.