

Prosty w obsłudze inteligentny panel Smart Home

Panel sterownia Akubela HyPanel Pro 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 Pro umożliwia łatwe użytkowanie przez całą rodzinę, zapewniając doskonale doświadczenie inteligentnego domu.

W skrócie

- 8” dotykowy ekran; Metalowa obudowa
- Kamera 5 Mpx z zasłoną prywatności
- Podwójny włącznik w panelu zastępuje klasyczny włącznik światła
- System operacyjny Android 10 z układem Qualcomm
- Inteligentny domofon, bramka ZigBee, automatyka domowa
- Kompatybilność z urządzeniami firm trzecich



Podstawowe informacje

- Oznaczenie modelowe: PG71-R2-EU
- Zasilanie: AC 180 ~ 260 V / 50 Hz
- System operacyjny: Android 10
- RAM/ROM: 2MB/16MB
- 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, - 38DBV
- Głośnik: 1x 6 Ω / 1,8 W

- Kamera: 5 Mpx z zasłoną prywatności
- Wsparcie starowania IR

Budowa

- Materiał: Metal
- Wyświetlacz: 8” dotykowy, hydrofobowa powłoka AF odporna na zanieczyszczenia i odciski palców
- Rozdzielczość ekranu: 1280 × 800 pikseli
- Jasność ekranu: 260 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

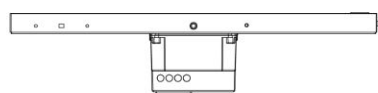
- Zastosowanie: wewnętrzne
- Wilgotność pracy: 10~90% RH, bez kondensacji
- Temperatura pracy: -10 ~ 55°C
- Temperatura przechowywania: -20 ~ 70°C

Instalacja

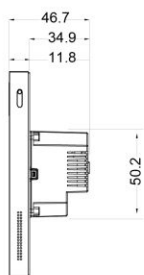
- Montaż podtynkowy na ścianie
- Moduł do montażu podtynkowego UE/UK
- Sposób okablowania: wymagany przewód L i N

Wymiary

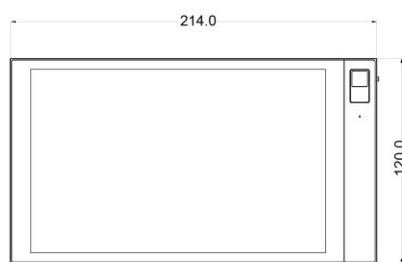
(Wymiary podane w mm)



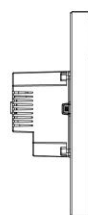
5 Spód



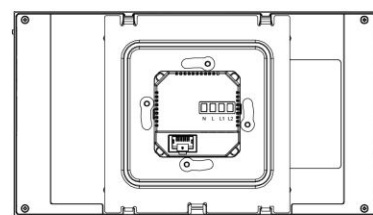
2 Prawa strona



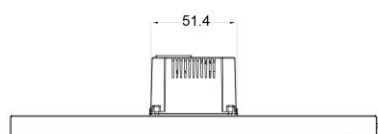
1 Front



3 Lewa strona



4 Tył



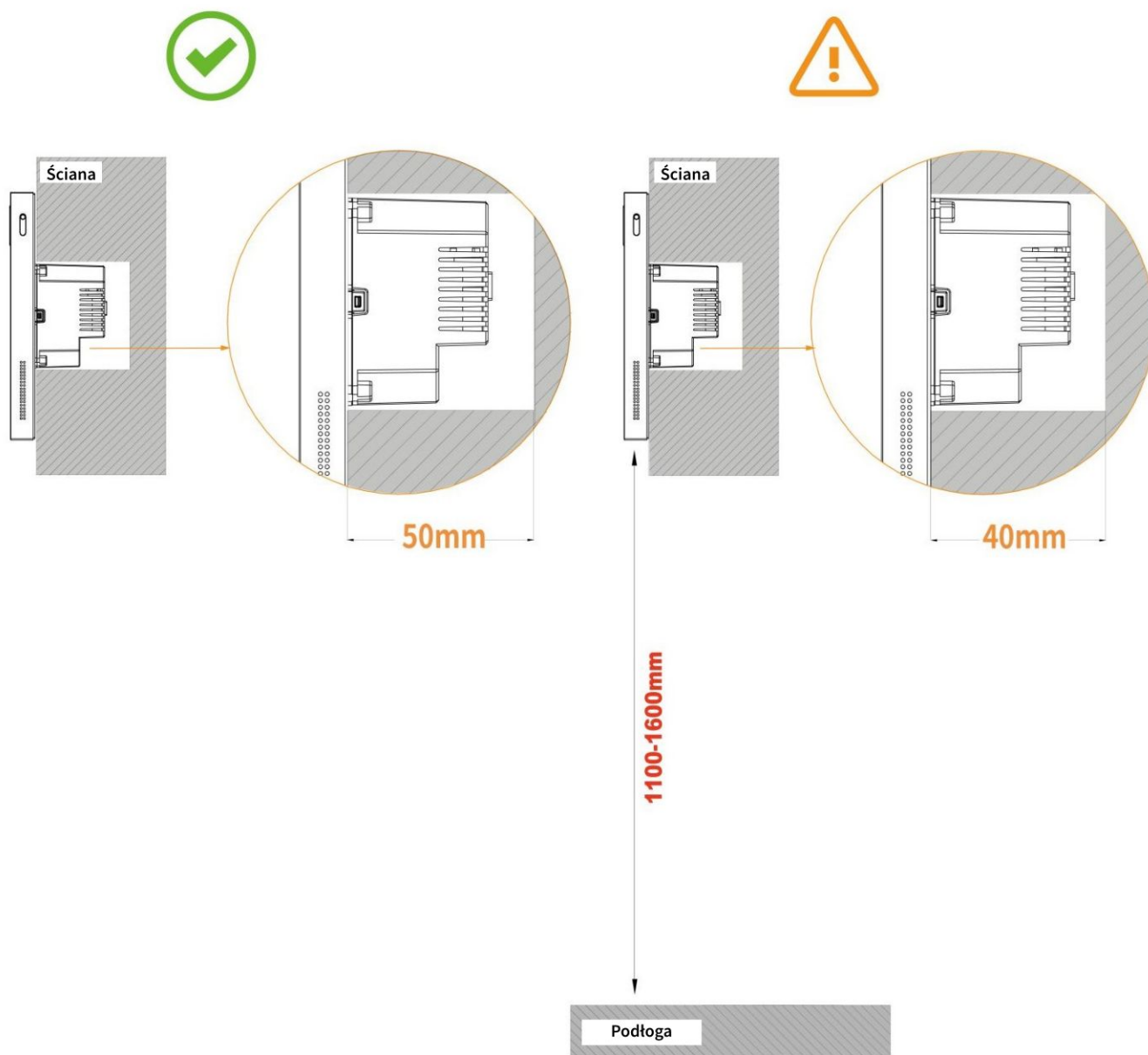
6 Góra

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.