

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-5tech-84207a-fullhd-p-19010.html>



PANEL ZEWNĘTRZNY 5TECH 84207a FullHD

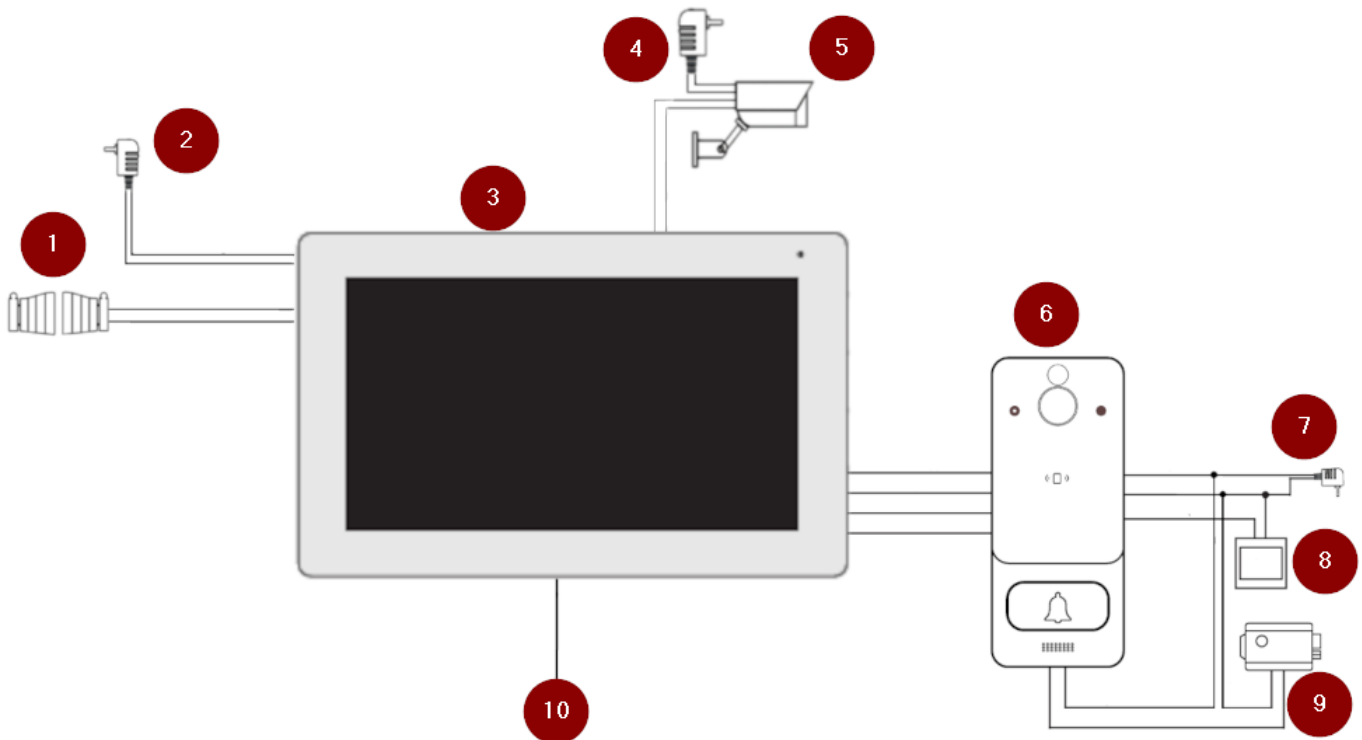
Cena brutto	300,00 zł
Cena netto	243,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23260
Producent	5TECH

Opis produktu

5TECH 84207a to panel zewnętrzny do wideodomofonów analogowych 5TECH, który oferuje wysoką jakość obrazu oraz prostą i wygodną obsługę.

- Wyposażony jest w kamerę o rozdzielczości **FullHD (2Mpx)**, podświetlany przycisk dzwonka oraz **szerokokątny obiektyw 140°**.
- Diody IR zapewniają **widoczność w nocy**.
- **Hermetyczna obudowa o klasie IP65** zabezpiecza przed złymi warunkami zewnętrznymi.

Przykładowy schemat podłączenia zestawu:



Legenda:

1. sterowanie bramą
2. zasilacz do monitora
3. monitor
4. zasilacz do kamery CCTV (brak w zestawie)
5. kamera CCTV (brak w zestawie)
6. stacja zewnętrzna
7. zasilacz do stacji zewnętrznej (brak w zestawie)
8. przycisk wyjścia (brak w zestawie)
9. elektrozaczep (brak w zestawie)
10. rozbudowa o kolejne monitory (brak w zestawie)

Podstawowe funkcje panelu

- rozdzielczość: 2 Mpx, 1080p Full HD
- obiektyw: 1,9 mm
- szeroki kąt widzenia: 140°



- podświetlany przycisk wywołania na:
 - **biało:** w trybie gotowości
 - **czerwono:** podczas rozmowy (podglądu i detekcji ruchu)
 - **zielono:** w momencie otwarcia
- podświetlenie nocne: diody IR (podczerwień)



Legenda:

1. Głośnik
2. IR LED
3. Przycisk wywołania
4. Kamera
5. Mikrofon

Specyfikacja techniczna:

-
- rozdzielczość kamery: 2Mpx 1080p Full HD
 - obiektyw: 1,9 mm
 - szeroki kąt widzenia: 140°
 - podświetlenie nocne: diody IR (podczerwień)
 - obudowa: aluminium / ABS
 - stopień ochrony: IP65
 - montaż natynkowy
 - temperatura pracy: -40°C ...+50°C
 - wilgotność pracy: 10%RH - 90%RH
 - zasilanie: 15V DC (brak w zestawie)
 - pobór mocy: 0,3W (czuwanie), 0,7W (praca)



W zestawie:

- panel bramowy 5TECH 84207a - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- skrócona instrukcja obsługi.

☐ Zestaw nie zawiera elektrozaczepu, zalecany o poborze prądu maksymalnie 500 mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.

