

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-5tech-84228-fullhd-13-56mhz-mifare-rfid-szyfrator-p-19007.html>



PANEL ZEWNĘTRZNY 5TECH 84228 FullHD 13,56MHz MIFARE RFID SZYFRATOR

Cena brutto	640,00 zł
Cena netto	520,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23257
Kod EAN	5906692725625
Producent	5TECH

Opis produktu

5TECH 84228 to nowoczesny 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 wywołania i klawiaturę, **szerokokątny obiektyw 160°** oraz **czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13,56 MHz**.
- Diody IR zapewniają **widoczność w nocy**.
- **Hermetyczna obudowa o klasie IP66** zabezpiecza przed złymi warunkami zewnętrznymi.

□ Do prawidłowego działania systemu potrzebne są:

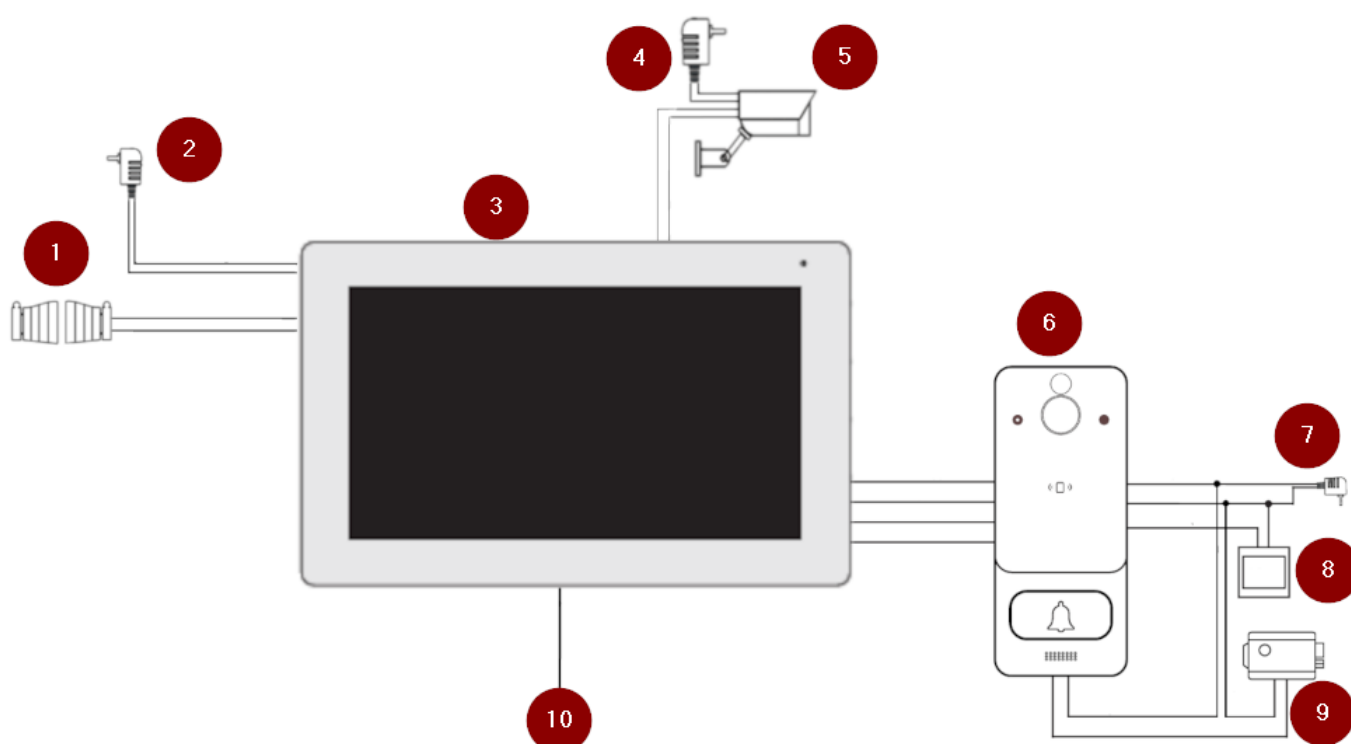
- **4 żyły** (połączenie **monitora** - brak w zestawie - z **kasetą zewnętrzną**),
- **2 żyły (do zasilania** monitora i kasety) oraz
- **2 dodatkowe żyły (do sterowania bramą z poziomu monitora)**.

Sterowanie elektrozaczepem i napędem bramy na 4 sposoby:

- **brelok zbliżeniowy** - szybkie i wygodne otwieranie elektrozaczepu za pomocą RFID,
- **kod** - proste i wygodne wejście do obiektu za pomocą specjalnego zestawu cyfr, możliwość **otwieranie furtki i bramy niezależnymi kodami**,
- **monitor wewnętrzny** (brak w zestawie) - umożliwia zdalne sterowanie zarówno elektrozaczepem, jak i napędem bramy,
- **aplikacja mobilna Tuya Smart** - pełna kontrola nad elektrozaczepem i napędem bramy z dowolnego miejsca, poprzez smartfon (po uprzednim podłączeniu kasety do monitora, brak w zestawie).



Przykładowy schemat podłączenia zestawu:



Legenda:

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

Podstawowe funkcje panelu

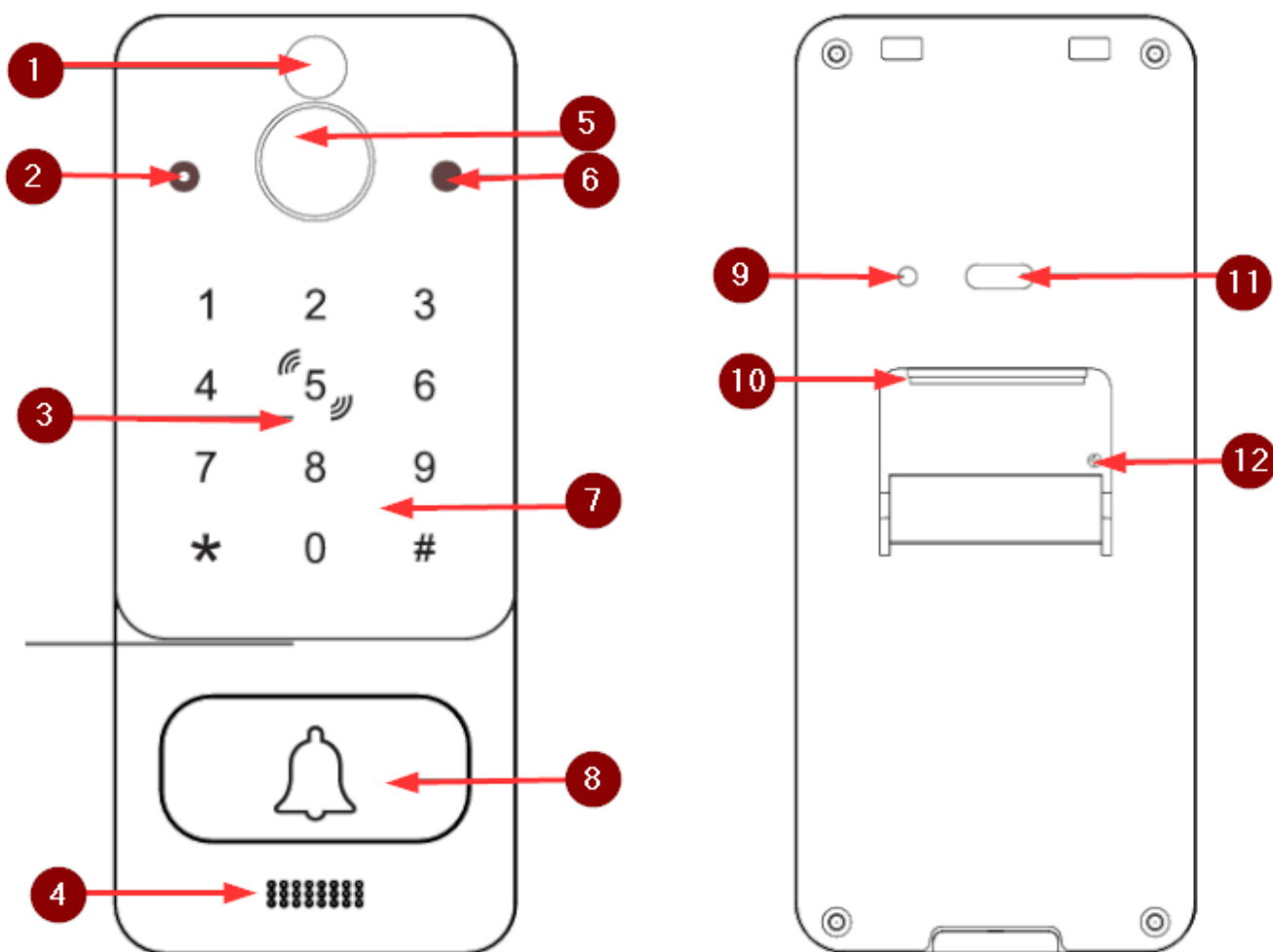
- rozdzielczość: 2 Mpx, 1080p Full HD
- obiektyw: 1,9 mm
- szeroki kąt widzenia: 160°

- podświetlenie nocne: diody IR (podczerwień)



Funkcje dodatkowe

- wbudowany czytnik zbliżeniowy MIFARE 13,56 MHz (obsługa do 200 tagów, w zestawie 4 breloki zbliżeniowe)
- wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia (obsługa max 200 kodów)
- **otwieranie furtki i bramy niezależnymi kodami**
- podświetlana klawiatura i przycisk wywołania (biały kolor podświetlenia)
- regulowany czas podświetlenia klawiszy po ostatnim naciśnięciu klawisza w trybie nocnym: 1s - 99s
- programowanie z klawiatury
- zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem



Legenda:

1. IR LED
2. Mikrofon
3. Czytnik kart / breloków zbliżeniowych Mifare 13,56MHz
4. Głośnik
5. Soczewka kamery
6. Fotorezystor
7. Szyfrator - klawiatura
8. Przycisk wywołania
9. Przycisk do ustawiania czasu otwarcia
10. Gniazdo na przewód
11. Przełącznik CVBS/720P/1080P
12. Głośność

Specyfikacja techniczna:

- rozdzielczość kamery: 2Mpx 1080p Full HD
- obiektyw: 1,9 mm
- szeroki kąt widzenia: 160°
- typ przycisków: sensoryczne
- podświetlenie nocne: diody IR (podczerwień)
- czytnik zbliżeniowy w standardzie MIFARE 13,56MHz
- zamek szyfrowy (szyfrator) - obsługa max. 200 kodów
- odległość odczytu karty: ≤3cm
- obsługa max. 200 kart
- otwieranie zaczepu: karta, kod, przycisk wyjścia

- przełącznik sygnału CVBS, 720P, 1080P: suwak
- obudowa: metal / akryl
- stopień ochrony: IP66, IK07
- montaż natynkowy
- temperatura pracy: -30°C ...+55°C
- wilgotność pracy: 10%RH - 90%RH
- zalecana wysokość montażu (oko soczewki): min. 140 cm
- zasilanie: 15V DC (zasilacz w zestawie)
- pobór prądu: 150 mA
- pobór mocy: 0,15W (czuwanie), 1,5W (praca)



W zestawie:

- panel bramowy 5TECH 84228 - 1 szt;
- zasilacz sieciowy 15VDC - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy RFID - 4 szt;
- akcesoria montażowe;
- skrócona instrukcja obsługi.

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

□ Zasilacz w zestawie jest wtyczkowy. Jeśli istnieje potrzeba jego montażu w rozdzielni to można zasilacz dedykowany na szynę DIN - model HDR-30-15 lub DIN30W15 (dostępny osobno na naszej stronie).