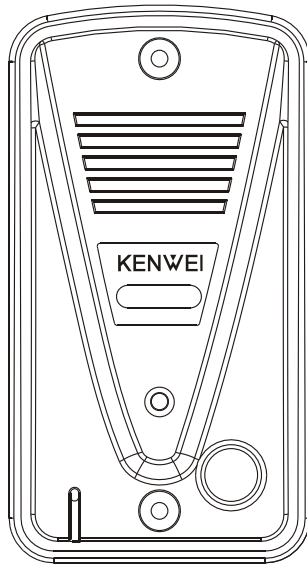


KENWEI

Panel bramowy audio KW-136 INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI



Wyłączny przedstawiciel KENWEI w Polsce: ELFON Sp. z o.o.
www.kenwei.pl



Uwagi wstępne

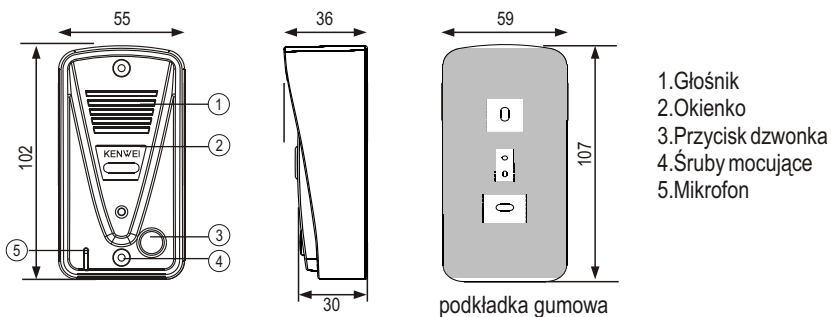
Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą Instrukcją Obsługi i Instalacji.

Importer nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz za dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji.

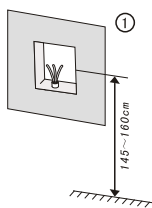
Nie wolno otwierać obudowy. W razie potrzeby należy skontaktować się z Serwisem. Wszelkie zmiany ustawień wewnątrz urządzenia należy zlecać tylko wykwalifikowanemu personelowi. Zaleca się stosowanie akcesoriów przewidzianych do użytkowania przez Importera.

Charakterystyka ogólna

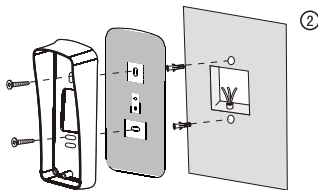
- sterowanie elektrozaczepem
- niewielkie rozmiary
- montaż natynkowy



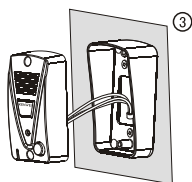
Montaż panela



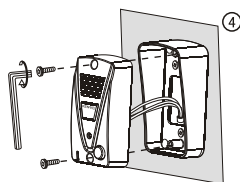
1. Wybierz miejsce montażu panela



2. Przymocuj daszek osłaniający do ściany, słupka itp.

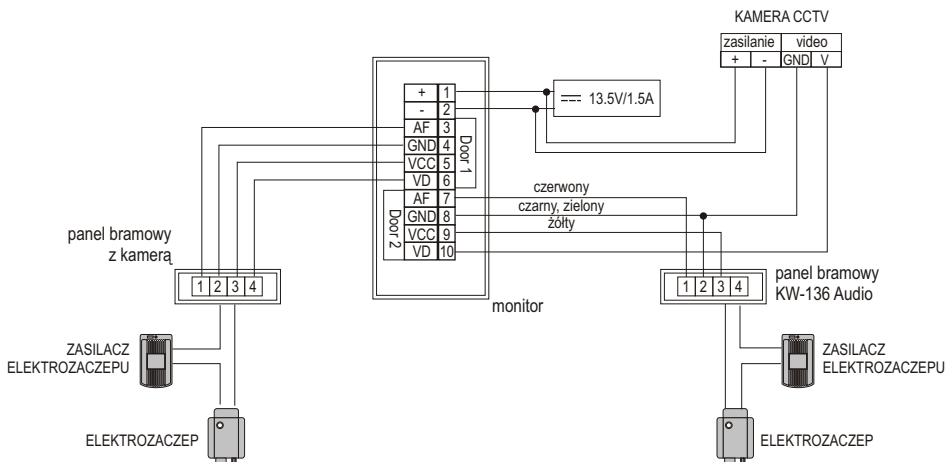
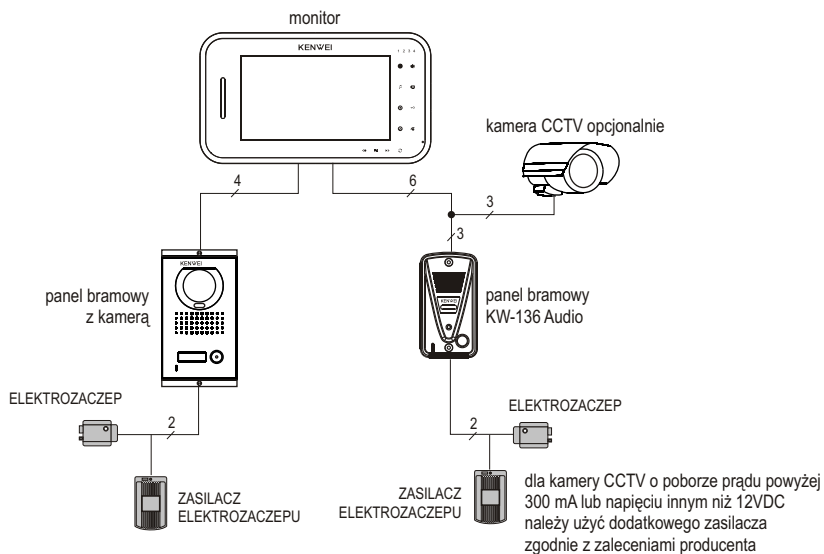


3. Podłącz przewody przychodzące z monitora.



4. Włóż panel w daszek osłaniający i przymocuj wkrętami.

Schematy



opis przewodów dla KW-136 Audio:

czzerwony - AF - AUDIO

zielony, czarny - GND - MASA

żółty - VCC - Zasilanie

czarne (grubsze) - sterowanie elektrozaczepu, wyjście przekaźnika normalnie otwartego (styki NO i COM)

Panel bramowy KW-136 Audio może zostać podłączony do odpowiednich zacisków złącza DOOR1 lub DOOR2.

Instalacja elektryczna

Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów, który powinien wynosić:

- dla długości do 50m pomiędzy panelem zewnętrznym a unifonem: 0,5 mm²

- dla długości powyżej 50m pomiędzy panelem zewnętrznym a unifonem: 1 mm²

Należy unikać prowadzenia przewodów domofonowych w jednym kablu z przewodami innych instalacji, np. dzwonekowej, telefonicznej, czy systemu alarmowego. Wszelkie przewody energetyczne i telekomunikacyjne będące w bezpośrednim kontakcie z przewodami łączącymi panel zewnętrzny z unifonem mogą wpłynąć niekorzystnie na działanie całego systemu.

Uwaga! Jeżeli użytkownik posiada przewody połączeniowe inne niż zalecane to dopuszcza się ich stosowanie, niemniej należy dokonać próbnego podłączenia zestawu celem sprawdzenia poprawności działania. Do podłączenia nie należy używać przewodów typu "skrętka", ze względu na ich mały przekrój.

Dane techniczne

KW-136

Ilość przycisków:	1
Kamera:	brak
Zasilanie:	12VDC, 160mA(z monitora)
Temperatura pracy:	-30°C ~ +60°C
Wymiary (mm):	107 x 59 x 36/30 mm

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym a także ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 o bateriach i akumulatorach zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami baterii i zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania baterii i zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. W celu zapewnienia przestrzegania wyżej wymienionych ustaw posiadamy stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.

