

# Panele bramowe pin-hole KENWEI



KW-136M- / KW-136MC



KW-E202MC

## Panel KW-136M / KW-136MC

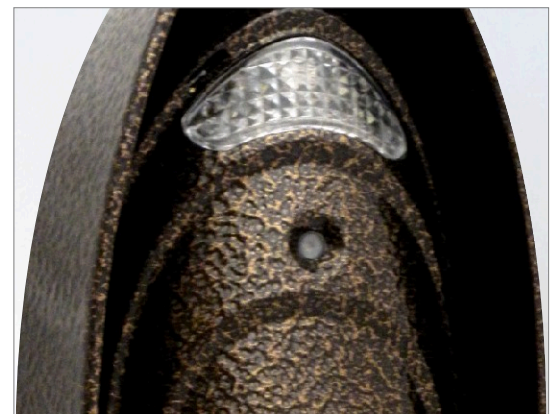
Panel bramowy KW-136M / KW-136MC został wyposażony w solidną **wandaloodporną obudowę**, wewnątrz której zamontowaliśmy nowoczesną szczelinową kamerę (pin-hole). W zależności od modelu kamera wewnętrzna może być czarna-biała lub kolorowa. Niezależnie od wersji wszystkie nasze panele bramowe zostały wyposażone w kamery o wysokiej czułości, które zapewniają doskonałą widoczność w warunkach nocnych. Duży kąt widzenia, 76° w poziomie oraz 65° w pionie, gwarantuje komfortową widoczność osób przed panelem bramowym. Gdyby istniała potrzeba zamontowania panela bramowego w narożniku lub z boku wejścia, oferujemy dodatkową **podstawkę kątową**, która zapewni widoczność osoby stojącej w niewygodnym miejscu. Obudowa w kolorze szarym oraz stylowy wygląd pozwalają dopasować urządzenie do każdego miejsca.



KW-136M- / KW-136MC

## Panel KW-E202MC

Panel bramowy KW-E202MC został wyposażony w solidną **wandaloodporną obudowę**, wewnątrz której zamontowaliśmy nowoczesną szczelinową kamerę (pin-hole) o wysokiej czułości. Kamera zapewnia doskonałą widoczność w warunkach nocnych. Duży kąt widzenia, 76° w poziomie oraz 65° w pionie, gwarantuje komfortową widoczność osób przed panelem bramowym. Obudowę w kolorze brązo-czarnym stworzyliśmy z myślą o użytkownikach ceniących sobie niebanalny kształt i naturalną elegancję.



KW-E202MC



### Podstawka kątowna KW-PS136

Podstawka przeznaczona do montażu paneli bramowych KENWEI KW-136M / KW-136MC pod kątem 30°



## podstawowa konfiguracja

### zastosowanie paneli bramowych

- obserwacja i rozmowa z osobą czekającą przy wejściu
- zdalne sterowanie elektrozaczepem lub bramą automatyczną
  - kontrola dostępu
  - podgląd obrazu z wejścia
  - nasłuch z wejścia

### Konfiguracja dla 1 użytkownika z zastosowaniem 1 panela bramowego z dodatkowym panelem bramowym

\* Współpraca:  
Wszystkie 4 przewodowe monitory Kenwei

\*\* elektrozaczep wymaga zastosowania zasilania wg zaleceń producenta tego urządzenia

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA PANELI

### RODZAJ KAMERY

Przetwornik CCD 1/4" kolorowy (KW-136MC, KW-E202MC) 1/3", czarno-biały (KW-136M)

### CZUŁOŚĆ

0,0 Lux (przy włączonym podświetleniu IR)

### ROZDZIELCZOŚĆ KAMERY

420 Linii

### OBIEKTYW / KĄT WIDZENIA

F 3,7mm, pionowo 65°, poziomo 76°

### REGULACJA KĄTA

brak

### PODŚWIETLENIE NOCNE KAMERY

3 diody podczerwieni włączane czujnikiem zmierzchowym

### PODŚWIETLENIE ETYKIET I PRZYCISKÓW

brak

### TEMPERATURA PRACY

-25°C ~ +60°C

### STOPIEŃ SZCZELNOŚCI

IP 56

### STEROWANIE ELEKTROZACZEPEM

Wyjście przekaźnika w panelu bramowym, zasilanie elektrozaczepu (elektrozamka) z oddzielnego zasilacza np. AC8 lub KW-660-2B

### OTWIERANIE DRZWI ZA POMOCĄ KLUCZY ZBLIŻENIOWYCH

brak

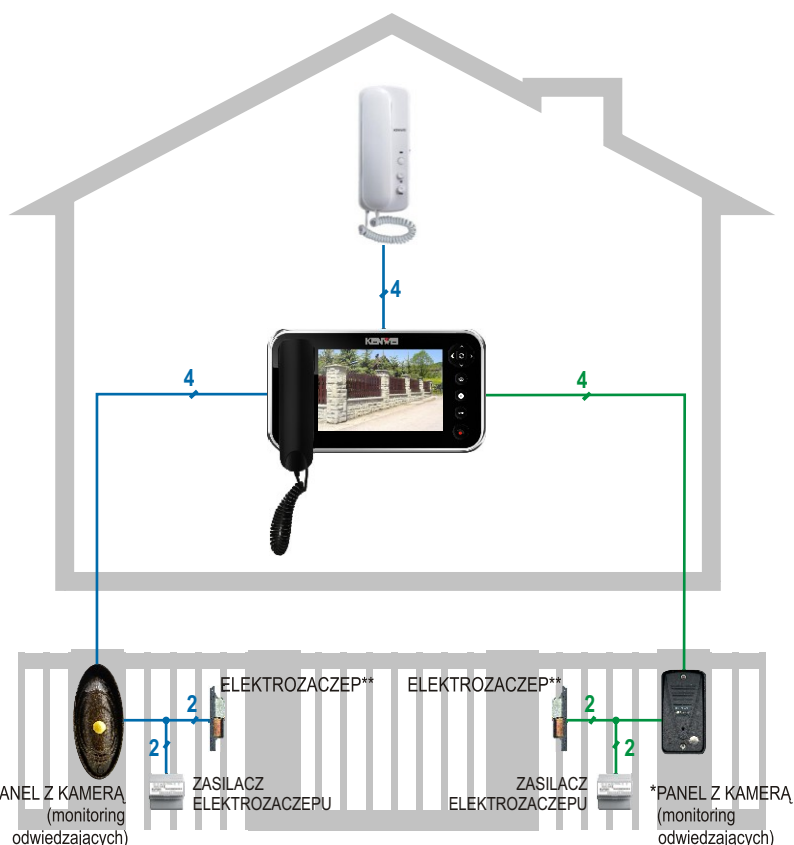
### MAX. LICZBA UŻYTKOWNIKÓW

1 użytkownik

### WYMIARY GABARYTOWE

Panel KW-E202MC - 145x68x35mm, Panel KW-136M - 107x59x36mm, Panel KW-136MC - 107x59x36mm

Współpracuje ze wszystkimi 4 przewodowymi monitorami KENWEI



KENWEI zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu, cech, funkcji i parametrów technicznych urządzeń bez uprzedniego powiadomienia, w celu poprawy jakości produktu.