

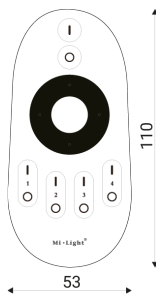
# Pilot FUT007

## FUT007 Wall controller • FUT007 Wall Steuerung



**Materiał produkcyjny** • Production material  
Technische Zeichnung • Технический чертёж PC

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж —



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Steuerung	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT007	FUT007	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	53 x 110 x 21,5 mm

- PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus.

### CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности

SLIM  
DESIGN



### DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten • Оптические и технические данные



### GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garantiezeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



### KOLORY

Color • Farbe



Biały  
White  
Weiss

# Pilot FUT087 • FUT087-B

FUT087 Wall controller • FUT087 Wall Steuerung

**PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

**EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference.

**DE** Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus.

## CECHY KLUCZOWE

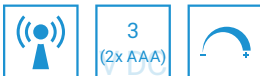
Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



SLIM  
DESIGN

## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten • Оптические и технические данные



## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garantiezeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



## KOLORY

Color • Farbe



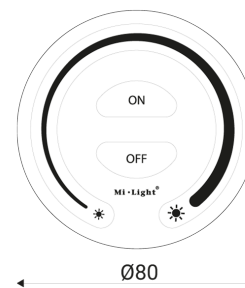
Czarny  
Black  
Schwarz

Biały  
White  
Weiss



PC **Material produkcyjny** • Production material  
Technische Zeichnung • Технический чертёж

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Steuerung	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT087	FUT087	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	Ø80mm x 17mm
MIBOXER FUT087-B	FUT087-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	Ø80mm x 17mm

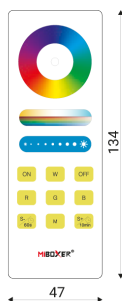
# Pilot FUT088

## FUT088 Wall controller • FUT088 Wall Steuerung



**Materiał produkcyjny** • Production material  
Technische Zeichnung • Технический чертёж PC

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Steuerung	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT088	FUT088	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	47 x 134 x 16,5 mm

- PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus.

### CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности

SLIM  
DESIGN



### DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten • Оптические и технические данные



### GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garantiezeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



### KOLORY

Color • Farbe



Biały  
White  
Weiss

# Pilot FUT089 • FUT89-B

**PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

**EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference.

**DE** Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



SLIM  
DESIGN

## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten • Оптические и технические данные



## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garantiezeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



## KOLORY

Color • Farbe



Czarny  
Black  
Schwarz

Biały  
White  
Weiss

## FUT089, FUT089-B Wall controller FUT089, FUT089-B Wall Steuerung



PC **Material produkcyjny** • Production material  
Technische Zeichnung • Технический чертёж

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Steuerung	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT089	FUT089	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	153 x 47 x 19 mm
MIBOXER FUT089-B	FUT089-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	153 x 47 x 19 mm

# Pilot FUT092 • FUT092-B

FUT092, FUT092-B Wall controller  
FUT092, FUT092-B Wall Steuerung



**Materiał produkcyjny** • Production material  
Technische Zeichnung • Технический чертёж PC

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж



- PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHz oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHz wireless technology and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности

SLIM  
DESIGN



## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten • Оптические и технические данные



## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garantiezeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



## KOLORY

Color • Farbe



Biały  
White  
Weiss



Czarny  
Black  
Schwarz

Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Steuerung	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT092	FUT092	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	138 x 56 x 20 mm
MIBOXER FUT092-B	FUT092-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	138 x 56 x 20 mm