

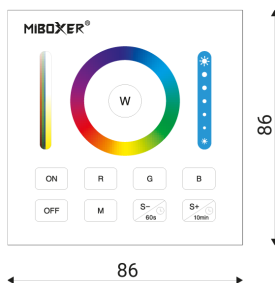
# Panel ścienny B0 • B0-B

B0, B0-B Wall controller • B0, B0-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. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology. It features low power consumption and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit 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



Białe  
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 B0	B0	Białe • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm
MIBOXER B0-B	B0-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm

# Panel ścienny B1 • B1-B

**PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ.  
Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

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

**DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie.  
Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit aus.

**B1, B1-B Wall controller • B1, B1-B Wall Steuerung**



## CECHY KLUCZOWE

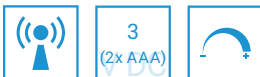
Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



SLIM  
DESIGN

## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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



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



**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж

## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



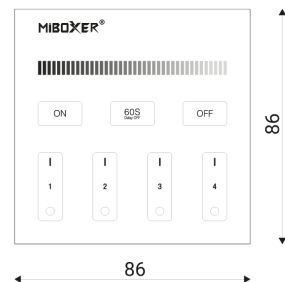
## KOLORY

Color • Farbe



Czarny  
Black  
Schwarz

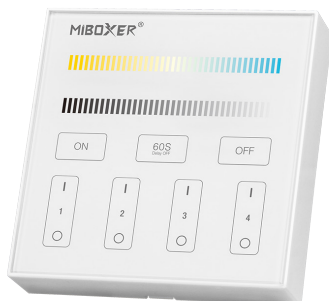
Biały  
White  
Weiss



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 B1	B1	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm
MIBOXER B1-B	B1-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm

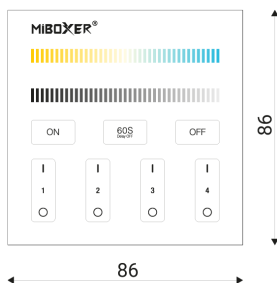
# Panel ścienny B2

B2 Wall controller • B2 Wall Steuerung



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

**Montaż** • Installation  
Montage • Монтаж



- PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology. It features low power consumption and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit 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 Garanzzeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



## KOLORY

Color • Farbe



Biały  
White  
Weiss

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 B2	B2	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm

# Panel ścienny B3 • B3-B

**PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ.  
Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

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

**DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie.  
Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit aus.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



## 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

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 B3	B3	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm
MIBOXER B3-B	B3-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm

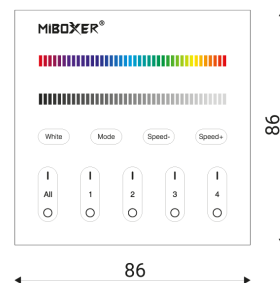
## B3, B3-B Wall controller • B3, B3-B Wall Steuerung



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



Montaż • Installation  
Montage • Монтаж

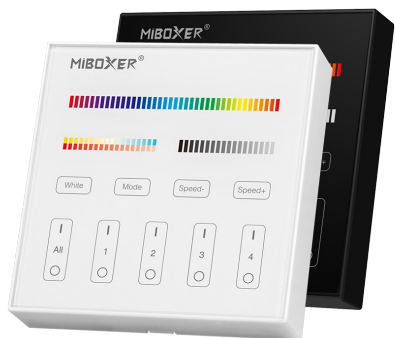


86

98

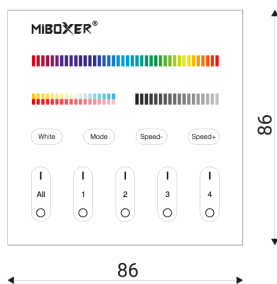
# Panel ścienny B4 • B4-B

B4, B4-B Wall controller • B4, B4-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. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology. It features low power consumption and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit 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 B4	B4	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm
MIBOXER B4-B	B4-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 16 mm

# Panel ścienny B8

B8 Wall controller • B8 Wall Steuerung



**PL** Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHz. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

**EN** The product is based on 2.4GHz wireless technology. It features low power consumption and high ability to withstand interference.

**DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit aus.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



## 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

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



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 B8	B8	Biały • White • Weiss	3 V (2x AAA)	RF (2400-2483,5 MHz)	-20~60°C	146 x 106 x 20 mm

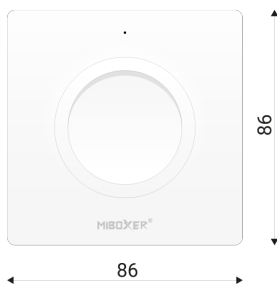
# Panel ścienny K1 • K1-B

K1, K1-B Wall controller • K1, K1-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. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.
- EN** The product is based on 2.4GHZ wireless technology. It features low power consumption and high ability to withstand interference.
- DE** Das Produkt basiert auf der drahtlosen 2,4-GHz-Technologie. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit 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 K1	K1	Biały • White • Weiss	3 V (1x CR2032)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 27 mm
MIBOXER K1-B	K1-B	Czarny • Black • Schwarz	3 V (1x CR2032)	RF (2400-2483,5 MHz)	-10~40°C	86 x 86 x 27 mm