

Sterownik FUT035P+

FUT035P+ Controller • FUT035P+ 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.
- 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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.
- 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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



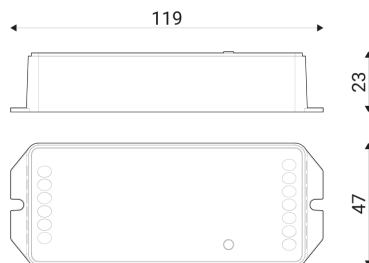
DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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



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

Montaż • Installation
Montage • Монтаж



GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT035P+	FUT035P+	Biały • White • Weiss	12-48 V DC	max. 240W / 12V DC max. 960W / 48V DC	2x 20A (total max 20A)	IP20	2,4 GHz	-10~40°C	47 x 119 x 23 mm

Sterownik FUT035S+

FUT035S+ Controller • FUT035S+ 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



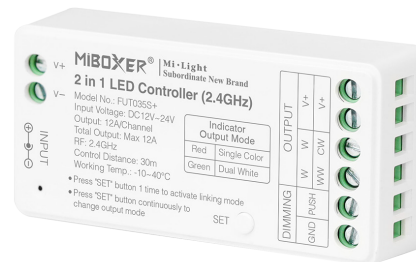
DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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



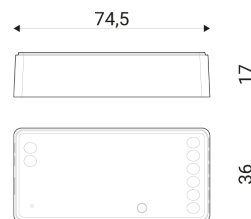
GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



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

Montaż • Installation
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT035S+	FUT035S+	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	2x 12A (total max 12A)	IP20	2,4 GHz	-10~40°C	36 x 74,5 x 17 mm

Sterownik FUT035W+

FUT035W+ Controller • FUT035W+ 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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

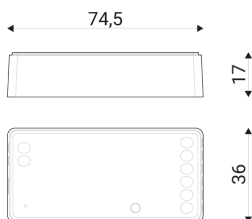


Materiał produkcyjny • Production material
Technische Zeichnung • Технический чертёж **PC**

Montaż • Installation
Montage • Монтаж

GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT035W+	FUT035W+	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	2x 12A (total max 12A)	IP20	WiFi, Bluetooth, 2,4 GHz	-20~45°C	36 x 74,5 x 17 mm

Sterownik FUT037P+

FUT037P+ Controller • FUT037P+ 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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



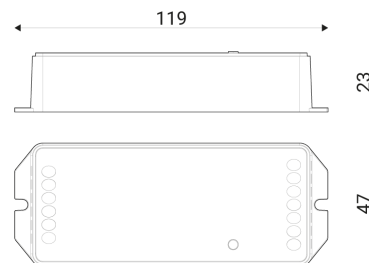
GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



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

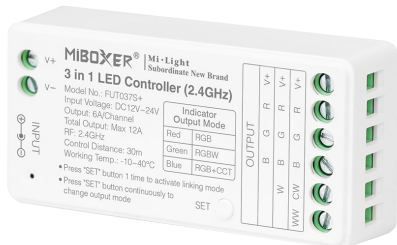
Montaż • Installation
 Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT037P+	FUT037P+	Biały • White • Weiss	12-48 V DC	max. 144W / 12V DC max. 960W / 48V DC	5x 10A (total max 20A)	IP20	2,4 GHz	-10~40°C	47 x 119 x 23 mm

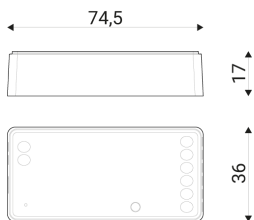
Sterownik FUT037S+

FUT037S+ Controller • FUT037S+ 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.
- 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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.
- 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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

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 Garanzzeit und die Verfügbarkeit • Гарантия и доступность



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT037S+	FUT037S+	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	5x 6A (total max 12A)	IP20	2,4 GHz	-10~40°C	36 x 74,5 x 17 mm

Sterownik FUT037W+

FUT037W+ Controller • FUT037W+ Steuerung

PL Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHz, WiFi, Bluetooth oraz modulacji GFSK. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii, znacznym zasięgiem i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

EN The product is based on 2.4GHz wireless technology, WiFi, Bluetooth and GFSK modulation. It features low power consumption, considerable range and high ability to withstand interference. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

DE Das Produkt basiert auf der 2,4-GHz-Funktechnologie, WiFi, Bluetooth und der GFSK-Modulation. Es zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine große Reichweite und eine hohe Störungsresistenz aus. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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



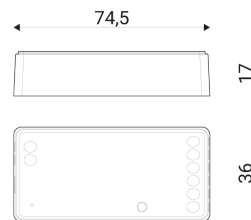
GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



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

Montaż • Installation
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT037W+	FUT037W+	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	5x 6A (total max 12A)	IP20	WiFi, Bluetooth, 2,4 GHz	-10~40°C	36 x 74,5 x 17 mm

Sterownik FUT036S-P

FUT036S-P Controller • FUT036S-P 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.
- 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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.
- 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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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

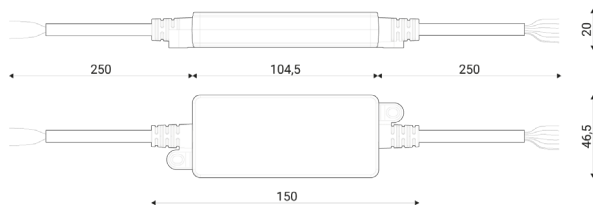


Materiał produkcyjny • Production material
Technische Zeichnung • Технический чертёж **PC**

Montaż • Installation
Montage • Монтаж

GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT036S-P	FUT036S-P	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	1x 12A (total max 12A)	IP66	2,4 GHz	-20~45°C	46,5 x 104,5 x 20 mm

Sterownik FUT039S-P

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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

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. Das Produkt verfügt über eine Fernkontrollfunktion zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

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

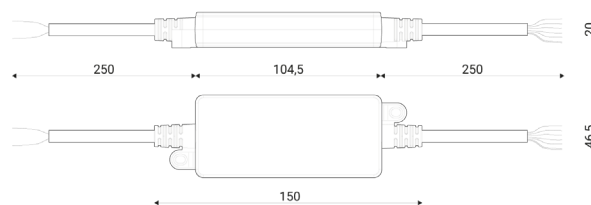


FUT037W+ Controller • FUT037W+ Steuerung



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

Montaż • Installation
Montage • Монтаж



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT039S-P	FUT036S-P	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	5x 6A (total max 12A)	IP66	2,4 GHz	-20~45°C	46,5 x 104,5 x 20 mm

Sterownik FUT037S-P

FUT037S-P Controller • FUT037S-P 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.
- 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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.
- 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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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

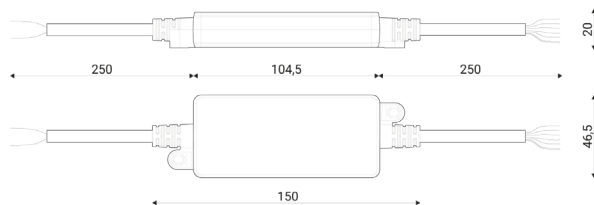


Materiał produkcyjny • Production material
Technische Zeichnung • Технический чертёж **PC**

Montaż • Installation
Montage • Монтаж

GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MIBOXER FUT037S-P	FUT037S-P	Biały • White • Weiss	12-24 V DC	max. 144W / 12V DC max. 288W / 24V DC	3x 6A (total max 12A)	IP66	2,4 GHz	-20~45°C	46,5 x 104,5 x 20 mm

Sterownik LS2-WP

LS2-WP Controller • LS2-WP 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. Produkt posiada funkcję łączenia się na odległość z innymi urządzeniami. Stosuje się go do sterowania oświetleniem LED.

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. The product has the function of connecting remotely with other devices. It is used for controlling LED lighting.

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. Das Produkt verfügt über eine Fernkonnektivität zu anderen Geräten. Es wird verwendet zur Steuerung der LED-Beleuchtung.

CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale • Особенности



DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

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

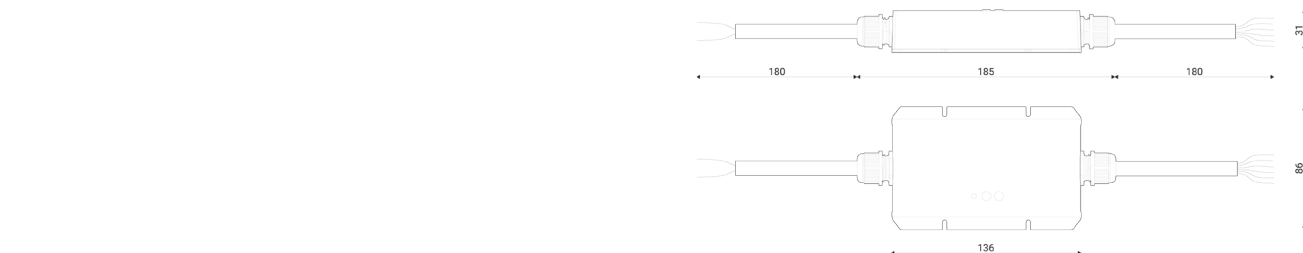


PC **Material produkcyjny** • Production material
Technische Zeichnung • Технический чертёж

Montaż • Installation
Montage • Монтаж

GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

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



Model	Kod produktu	Kolor	Napięcie	Moc	Prąd wyjściowy	IP	Sterowanie	Temp. pracy	Wymiary [LxWxH]
Model	Product code	Color	Voltage	Power	Output current	IP	Control	Operating temp.	Dimensions [LxWxH]
Modell	Artikelnummer	Farbe	Spannung	Leistung	Ausgangsstrom	IP	Kontrolle	Betriebstemperatur	Maße [LxWxH]
MiBOXER LS2-WP	LS2-WP	Biały • White • Weiss	12-36 V DC	max. 240W / 12V DC max. 720W / 36V DC	5x 6A (total max 20A)	IP67	2,4 GHz	-20~45°C	87 x 136 x 31 mm