



## MULTIFUN - URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

## Odbiornik MultiFun SHHS-B1



Bezprzewodowy odbiornik MultiFun SHHS-B1 służy do współpracy z regulatorem MultiFun.

Montaż odbiornika nie wymaga kucia ścian i układania instalacji kablowej, co jest jego wielką zaletą. W obrębie budynku centralka działa na odległość do 30 m\*, w przestrzeni otwartej jego zasięg wynosi do 300m. Stan pracy sygnalizuje dioda w odbiorniku.

MultiFun SHHS-B1 współpracuje z następującymi nadajnikami:

**Auraton 200 R, Auraton 2025 R, Auraton2030 R  
Auraton T1 R, Auraton T2, Auraton H1**

## Auraton T2



Bezprzewodowy czujnik temperatury. Doskonale sprawdza się jako czujnik temperatury pokojowej oraz temperatury zewnętrznej\*\*.

### Zalety:

- szybki montaż
- brak instalacji kablowej
- wieloletnia praca na 1 baterii

Strona produktu

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-t-2/>

*\*zależnie od konstrukcji ścian oraz stropów w budynku mieszkalnym, przeszkód na drodze sygnału w postaci mebli, drzwi, zabudowy itp*

*\*\*do poprawnej pracy na zewnątrz wymagane jest zastosowanie dodatkowej obudowy chroniącej czujnik przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych*

## Auraton T1R



Bezprzewodowy-analogowy regulator temperatury. Sterownik MultiFun dostosuje parametry ogrzewania do nastawionej temperatury.

**Zalety:**

- szybki montaż
- brak instalacji kablowej
- 20 lat pracy na fabrycznie zamontowanej baterii
- umożliwia zdalną zmianę temperatury ogrzewania na regulatorze MultiFun

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-t-1-r/>

## Auraton 2025R



Bezprzewodowy-cyfrowy regulator temperatury. Unowocześniona konstrukcja ułatwia programowanie, a nowy, trzykolorowy, podświetlany wyświetlacz użytkowanie. W wyposażeniu dodatkowo licznik czasu pracy urządzenia grzewczego. Sterownik MultiFun dostosuje parametry ogrzewania do nastawionej temperatury.

**Zalety:**

- brak instalacji kablowej
- szybki montaż
- umożliwia zdalną zmianę temperatury ogrzewania na regulatorze MultiFun
- 10 niezależnych programów
- Rozbudowany tryb urlopowy

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-2025-r/>

## Auraton 2030R



Następca regulatora Auraton 2025.

### Zalety:

- brak instalacji kablowej
- szybki montaż
- 8 niezależnych temperatur w ciągu doby ustawianych z dokładnością do 1 minuty.
- kalibracja wskazań temperatury  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .
- umożliwia zdalną zmianę temperatury ogrzewania na regulatorze MultiFun
- 10 niezależnych programów
- rozbudowany tryb urlopowy
- podświetlany wyświetlacz LCD. Możliwość pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-2030-r/>

## Auraton 200R



Najmniejszy na rynku cyfrowy regulator temperatury z dużym wyświetlaczem LCD

### Zalety:

- brak instalacji kablowej
- szybki montaż
- umożliwia zdalną zmianę temperatury ogrzewania na regulatorze MultiFun
- 10 niezależnych programów
- Rozbudowany tryb urlopowy

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-200-r/>

## Auraton H1



Klamka okienna wyposażona jest w nadajnik oraz czujniki jej położenia. Dzięki temu zamontowana klamka przekazuje informację o otwarciu, rozszczelnieniu, uchyleniu okna do sterownika Multifun. Regulator podejmuje działanie w zależności od pozycji okna.

### Zalety:

- szybki montaż
- brak instalacji kablowej
- 20 lat pracy na fabrycznie zamontowanej baterii
- automatyczna aktywacja funkcji wietrzenia w sterowniku Multifun

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-h-1/>

## Auraton RPT 230



Repeater AURATON RPT 230, zasilany napięciem 230VAC służy do powielania sygnału z nadajnika do odbiornika bez żadnej modyfikacji tego sygnału w celu przedłużenia zasięgu transmisji radiowej nadajnika. Znajdują zastosowanie w miejscach takich jak duże hale produkcyjne, gdzie nadajnik jest poza zasięgiem odbiornika lub kilkupiętrowym budynku, w którym grube, zbrojone stropy i ściany utrudniają komunikację pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.

Strona produktu:

<http://www.auraton.pl/produkty/auraton-rpt-230-auraton-rpt-12/>