



HB-REC 10U / HB-REC 20U / HB-REC 30I / HB-REC 40I

PRZEZNACZENIE:

Jednostrefowy bezprzewodowy odbiornik dla diod jednokolorowych oraz wielokolorowych RGB LED.

PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Sterowanie 1 strefą. W jednej strefie może być dowolna ilość odbiorników.
- Napięcie zasilające 12-36VDC
- Współpracuje z nadajnikami ściennymi, wolnostojącymi, pilotami oraz w systemie WiFi
- Zasięg około 30m

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Odbiornik przeznaczony jest do współpracy z nadajnikami:
 - dla jednokolorowych diod LED z możliwością zmiany natężenia światła HB-PAN 10, HB-PAN 20, HB-REM 010, HB-CON 100
 - dla jednokolorowych diod LED z możliwością zmiany temperatury barwowej oraz zmiany natężenia światła HB-PAN 30, HB-PAN 40, HB-PAN 50, HB-REM 020, HB-CON 100
 - dla wielokolorowych diod RGB LED z możliwością zmiany koloru oraz zmiany natężenia światła HB-PAN 60, HB-PAN 70, HB-PAN 80, HB-REM 030, HB-CON 100
 - dla wielokolorowych diod RGB LED z możliwością zmiany koloru, zmiany natężenia światła oraz z dodatkowym kanałem w kolorze białym HB-PAN 60, HB-REM 030, HB-CON 100
- Obsługa odbiornika

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY WZMACNIACZA:

Wzmacniacz - front



The amplifier front



UWAGA:

W związku z różnymi metodami konfiguracji nadajnik - odbiornik należy dokonać konfiguracji zgodnie z instrukcją obsługi jednego ze wskazanych powyżej nadajników.

Odbiorniki napięciowe i prądowe mogą ze sobą współpracować w jednej strefie z zastrzeżeniem, że:

- odbiornik napięciowy HB-REC 10U, HB-REC 20U przeznaczony jest do sterowania diodami napięciowymi LED
- odbiornik prądowy HB-REC 30I, HB-REC 40I przeznaczony jest do sterowania diodami prądowymi LED

W przypadku podłączenia do odbiornika niewłaściwego typu diod LED, mogą zostać uszkodzone diody oraz uszkodzeniu może ulec sam odbiornik.

PURPOSE:

Cordless one zone receiver for plain and multicolored diodes RGB LED.

BASIC FUNCTIONS:

- Guidance 1 zone. In one zone can be many of receivers.
- Powering the tension 12-36VDC
- Is working in tandem with wall, standalone transmitters, with pilots and in the WiFi system
- Reach of the about 30 m

DESCRIPTION OF THE CONTROLLING FUNCTION:

- The donated receiver is for the cooperation with transmitters:
 - for plain LED diodes with the possibility of amending of the luminous intensity HB-PAN 10, HB-PAN 20, HB-REM 010, HB-CON 100
 - for plain LED diodes with the possibility of amending of the colour temperature and the change of the luminous intensity HB-PAN 30, HB-PAN 40, HB-PAN 50, HB-REM 020, HB-CON 100
 - or multicoloured RGB LED diodes with the possibility of amending of the colour and the change of the luminous intensity HB-PAN 60, HB-PAN 70, HB-PAN 80, HB-REM 030, HB-CON 100
 - or multicoloured RGB LED diodes with the possibility of amending of the colour, changes of the luminous intensity and from additional with channel in colour for whites HB-PAN 60, HB-REM 030, HB-CON 100
- Operation of the receiver

EXTERNAL APPEARANCE OF THE AMPLIFIER:

ATTENTION:

In relation to various methods of the configuration transmitter - the receiver belongs to cause the configuration according to operating manual of one of shown above transmitters.

Tension and power-driven receivers can with themselves cooperate with the stipulation in one zone, around:

- tension receiver HB-REC 10U, HB-REC 20U is intended the guidance with tension LED diodes
- power-driven receiver HB-REC 30I, HB-REC 40I is intended the guidance with power-driven LED diodes

In case of connecting to the receiver the wrong type of LED diodes diodes can be damaged, and receiver can yield to injury.