

Rx Light 1, 2



RX LIGHT 1, RX LIGHT 2

Vestavné přijímače jsou určené k ovládání jednoho nebo dvou na sobě nezávislých, libovolných elektrických okruhů pomocí vysílačů. Pouzdro přijímače je optimalizované pro vestavbu do svítidel, stropních podhledů, skříní motorových pohonů a dalších stísněných prostor, kde není možné použít jiných typů přijímačů. Oba přijímače lze ovládat až třemi nezávislými vysílači.

Pozn.: Není možno použít s Tx Pocket 1 a Tx Auto.

RX LIGHT 1, RX LIGHT 2

Built-in receivers are intended for control of one or two any independent electric circuits by means of transmitters. The receiver case is optimised to be built in lighting fittings, ceiling constructions, motor drive bodies and other confined spaces where other types of the receivers cannot be used. You may control both receivers by up to three independent transmitters.

Note: It is not possible to use Tx Pocket 1 and Tx Auto.

Rx1 LT



RX 1 LT

Vestavné přijímače jsou určené k ovládání jednoho elektrického spotřebiče pomocí vysílačů. Pouzdro přijímače je optimalizované pro vestavbu do svítidel, stropních podhledů, skříní motorových pohonů a dalších stísněných prostor, kde není možné použít použít jiných typů přijímačů.

Přijímač může být ovládaný až 21 nezávislými vysílači a umožňuje programování dalších funkcí (vždy zapni, vždy vypni, tlačítko, vypínač)

RX 1 LT

Built-in receivers are intended for control of any independent electric appliance by means of transmitters. The receiver case is optimised to be built in lighting fittings, ceiling constructions, motor drive bodies and other confined spaces where other types of the receivers cannot be used. You may control the receiver by up to 21 independent transmitters. In addition, you may program other functions as well (ON, OFF, PUSH, ON/OFF, TIMER).

Rx Light 2B



RX LIGHT 2B

Vestavné přijímače jsou určené k ovládání jednoho elektrického spotřebiče pomocí vysílačů. Pouzdro přijímače je optimalizované pro vestavbu do svítidel, stropních podhledů, skříní motorových pohonů a dalších stísněných prostor, kde není možné použít použít jiných typů přijímačů.

Je určen pro řízení elektronického předrádníku TRIDONIC PCA-ECO Dimmable. Umožňuje tak regulaci intenzity zářivkového osvětlení.

Pozn.: Není možno použít s Tx Pocket 1 a Tx Auto.

RX LIGHT 2B

Built-in receivers are intended for control of one or two any independent electric appliances by means of transmitters. The receiver case is optimised to be built in lighting fittings, ceiling constructions, motor drive bodies and other confined spaces where other types of the receivers cannot be used. It is intended for control of electronic ballast TRIDONIC PCA-ECO Dimmable which enables control of light intensity of fluorescent tubes.

Note: It is not possible to use Tx Pocket 1 and Tx Auto.

Rx Light R, Rx LT R



RX LIGHT R, RX LT R

Kompaktní přijímač, který může být vestavěn přímo do schránky předokenní rolety nebo projekčního plátna. Komfort obsluhy je zajištěn ve spojení s vysílačem řady Tx (viz tabulka pro kombinaci a dosah přístrojů). Podle předpokládaného režimu ovládání je vhodné vybrat nástenné provedení vysílače nebo kapesní klíčenku.

U provedení Rx LT R je možno použít až 21 vysílačů.

Pozn.: Pro Rx Light R není možno použít Tx Pocket 1 a Tx Auto.

RX LIGHT R, RX LT R

Compact receiver which can be built directly into the window blind box or projection screen. Comfort of operation is ensured in connection with transmitters (see the chart of combinations and ranges of devices). According to the intended mode of control it is advisable to select either a wall-mounted design transmitter or a hand held transmitter.

Rx LT R – it is possible to use up to 21 transmitters.

Note: It is not possible to use Tx Pocket 1 and Tx Auto together with Rx Light R.

FUNKCE/FUNCTIONS

Technická data/Technical data:	Rx Light 1	Rx Light 2
Počet kanálů /Number of channels:	1	2
Max. spínaný výkon /Output power:	750 W 500 VA 350 VA 800 VA	2 × 450 W 2 × 300 VA - 2 × 120 VA
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz	
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz	
Provozní teplota /Operating temperature:	0 ÷ +55 °C	
Max. počet kódů /Max. number of codes:	3	
Připojovací svorky/Terminal block:	1,5 mm ²	

Rx Light 1 Rx Light 2



ON | OFF

ON | OFF

Technická data/Technical data:	Rx1 LT
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínaný výkon /Output power:	750 W 500 VA 350 VA 800 VA
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota /Operating temperature:	0 ÷ +55 °C
Max. počet kódů /Max. number of codes:	21
Připojovací svorky/Terminal block:	1,5 mm ²

Rx1 LT



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF | ON | OFF | L |

Technická data/Technical data:	Rx Light 2B
Počet kanálů/Number of channels:	2
Max. spínaný výkon /Output power:	2 × 450 W 2 × 300 VA 2 × 120 VA
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota /Operating temperature:	0 ÷ +55 °C
Max. počet kódů /Max. number of codes:	3
Připojovací svorky/Terminal block:	1,5 mm ²

Rx Light 2B



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF |

Technická data/Technical data:	Rx Light R	Rx LT R
Počet kanálů/Number of channels:	1 motor	
Max. spínaný výkon/Output power:	max. 3 A cosφ>0,8	
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz	
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz	
Provozní teplota /Operating temperature:	0 à +55°C 0 ÷ +55 °C	
Max. počet kódů /Max. number of codes:	3	21
Připojovací svorky/Terminal block:	1,5 mm ²	

Rx Light R Rx LT R

