

**Rx Time** (3299E-A23100 01)

**Rx Time** (3299E-A23100 02)

**Rx Time** (3299E-A23100 03)

**Rx Time** (3299E-A23100 08)

« **Název** (objednáací kód)

**Rx Time D** (3299E-A13100 01)

**Rx Time D** (3299E-A13100 02)

**Rx Time D** (3299E-A13100 03)

**Rx Time D** (3299E-A13100 08)



**Rx Time** (3901F-A00110 01/1)



**Rx Time** (3901F-A00110 02/1)



**Rx Time** (3901F-A00110 03/1)



**Rx Time** (3901F-A00110 08/1)

## Nástěnné přijímače:

### Rx Time

### Rx Time D

Elektronický vypínač s vestavěným přijímačem dálkového ovládní. Jeho použití je vhodné všude tam, kde je potřeba ovládat spotřebiče z více míst. Nahradíme-li jím klasický vypínač, zůstává funkce vypínače zachována a navíc je možné jej řídit až třemi různě umístěnými vysílači. Elektronický vypínač Rx Time D je obdoba typu Rx Time. Toto provedení je však navíc vybaveno obvodem pro plynulou regulaci osvětlení. Připojení do okruhu svítidla je dvou vodičové.

**Rx Time** (3299E-A23100 31)

**Rx Time** (3299E-A23100 32)

**Rx Time** (3299E-A23100 33)

**Rx Time** (3299E-A23100 34)

**Rx Time D** (3299E-A13100 31)

**Rx Time D** (3299E-A13100 32)

**Rx Time D** (3299E-A13100 33)

**Rx Time D** (3299E-A13100 34)



**Rx Time** (3901F-A00110 31/1)



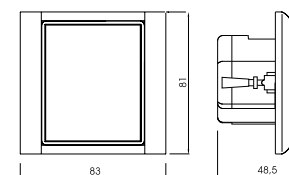
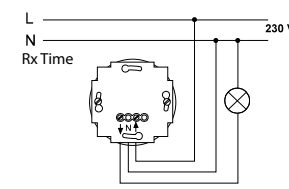
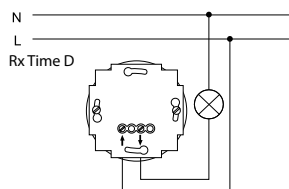
**Rx Time** (3901F-A00110 32/1)



**Rx Time** (3901F-A00110 33/1)



**Rx Time** (3901F-A00110 34/1)



## Dosah kombinace v [m] \_ přijímač Rx Time, Rx Time D vs. vysílače Tx

	Tx Tango	Tx Time, Element	Tx Key	Tx Pocket 1	Tx Pocket 4	Tx Cross 4	Tx Signal	Tx Signal DIN	Tx Auto	Tx Keyboard	... + Tx Ext	... + Tx GP
Rx Time	20	20	20	20	20	20	x	x	x	20	x	x
Rx Time D	10	10	10	10	10	10	x	x	x	x	x	x

### Wall-mounted receivers (Electronic switch)

The Rx Time electronic switch with a built-in remote control receiver. Its use is suitable wherever it is necessary to control appliances from several places. If you use it to replace a classic switch, the switch function remains, but you have the added advantage of being able to control it using up to three transmitters in various locations.

#### Electronic switch for lighting regulation

The Rx Time D electronic switch is equivalent to the Rx Time model. However, this model is moreover equipped with circuits for the fluid regulation of lighting. The connection to the light fitting circuit is twin-line.

### Wandempfänger (Elektronischer Schalter)

Elektronischer Schalter Rx Time mit integriertem Fernbedienungsempfänger. Der Einsatz ist überall dort von Vorteil, wo ein Verbraucher von mehreren Orten aus bedient werden muss. Ersetzt Rx Time einen klassischen Schalter, bleibt die Schalterfunktion erhalten und kann zusätzlich durch bis zu drei an verschiedenen Orten befindlichen Sender gesteuert werden.

#### Elektronischer Schalter für Beleuchtungsregelung

Der elektronische Schalter Rx Time D ist eine Variante des Rx Time. Diese Ausführung ist zusätzlich mit einer Schaltung zur stufenlosen Beleuchtungsregelung ausgestattet. Der Anschluss an den Beleuchtungskreis erfolgt mit zweifadrigem Kabel.

### Récepteurs muraux (Interrupteur électronique)

C'est un interrupteur électronique Rx Time avec un récepteur de télécommande intégré. Son utilisation est intéressante dès que l'on a besoin de commander des appareils de plusieurs endroits. Si on remplace l'interrupteur classique par ce type d'interrupteur, la fonction de l'interrupteur reste la même et en plus il est possible de le commander par trois émetteurs différents.

#### Interrupteur électronique pour la variation de lumière.

L'interrupteur électronique Rx Time D est une analogie du type Rx Time. Mais cette réalisation est équipée en plus des circuits pour la variation de lumière. Le raccordement au circuit électrique est fait par un montage à deux fils.

Technická data/Technical data:	Rx Time	Rx Time D
Počet kanálů/Number of channels:	1	2
Max. spínaný výkon/Output power:	750 W 750 W 500 VA 350 VA	40 ÷ 450 W 40 ÷ 250 W 40 ÷ 300 VA
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz	
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz	
Jištění/Protection:	F 4/1500 A 250 V	F 2,5/1500 A 250 V
Stupeň krytí/Protection:	IP 20	
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 ÷ +55 °C	
Počet kódů/Number of codes:	2 <sup>24</sup>	
Max. počet kódů/Max. number of codes:	3	