

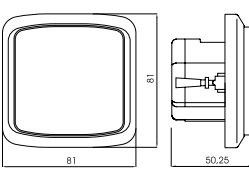
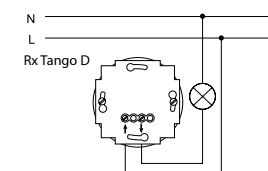
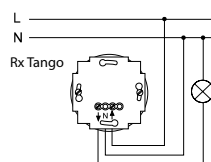


## Nástěnné přijímače:

### Rx Tango

### Rx Tango D

Elektronický vypínač s vestavěným přijímačem dálkového ovládání. 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 Tango D je obdoba typu Rx Tango. Toto provedení je však navíc vybaveno obvody pro plynulou regulaci osvětlení. Připojení do okruhu svítidla je dvouvodičové.



## Dosah kombinací v [m] – přijímač Rx Tango, Rx Tango 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 Tango   | 20       | 20               | 20     | 20          | 20          | 20         | x         | x             | x       | 20          | x            | x           |
| Rx Tango D | 10       | 10               | 10     | 10          | 10          | 10         | x         | x             | x       | x           | x            | x           |

### UK Wall-mounted receivers (Electronic switch)

The Rx Tango 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.

### Electronical switch for lighting regulation

The Rx Tango D electronic switch is equivalent to the Rx Tango 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.

### DE Wandempfänger (Elektronischer Schalter)

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

### FR Récepteur mural (Interrupteur électronique)

C'est un interrupteur électronique Rx Tango 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.

### FR Récepteur mural (Interrupteur électronique)

C'est un interrupteur électronique Rx Tango 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.

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

L'interrupteur électronique Rx Tango D est une analogie du type Rx Tango. 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 Tango                           | Rx Tango D  |
|---|------------------------------------|---|
| Počet kanálů/Number of channels:        | 1                                  | 2   |
| Max. spinaný výkon/Output power:        | 750 W<br>750 W<br>500 VA<br>350 VA | 220V~<br>220V~<br>12V~<br>40 ÷ 450 W<br>20 ÷ 250 W<br>40 ÷ 300 VA<br>12V~ |
| Napájení/Power supply:                  | 230 V/50 Hz                        |   |
| Provozní frekvence/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                                  |   |