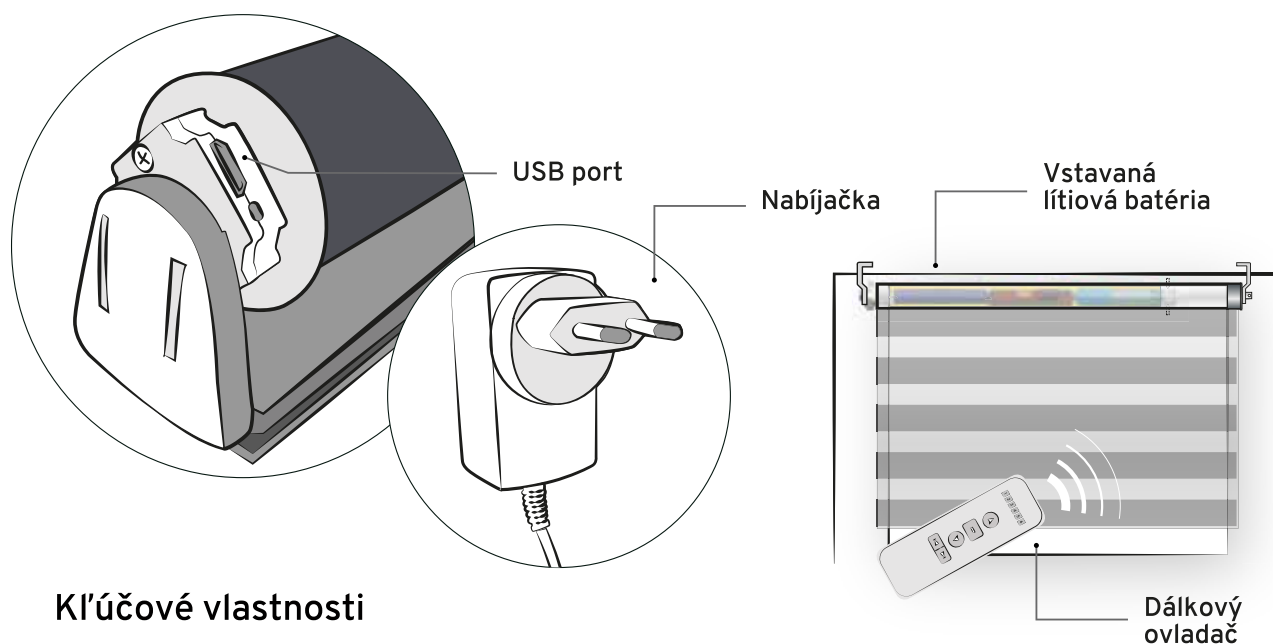


## Manuál elektrickej rolety – pre otvorenú kazetu



### Klíčové vlastnosti

- tento motor je možné umiestniť do **otvorenej kazety**
- rolety s týmto motorom je možné zavesiť na rám okna, bez vrtania
- roletu je možné nabíjať štandardným mini USB
- ochrana proti preťaženiu, nadmernému a nedostatočnému nabitiu
- dizajn chránený patentom, šetriacim energiu
- zabudovaná 800 mAh lítiová batéria
- plynulý pohyb motora
- ochrana proti skratu a prerušeniu obvodu
- alarm vybitej batérie – keď je napájanie nedostatočné, motor krátko zapípa
- **nabitá batéria vydrží až 60 dní**

### Technické parametre – Model č. **BM15-0.3/35-ES-E**

Menovitý krútiaci moment	Menovitá rýchlosť	Menovitý prúd
<b>0.3 N.m</b>	<b>35 obr./min</b>	<b>1000 mA</b>
Menovité napätie	Pracovná teplota	Frekvencia
<b>DC 5 V</b>	<b>-10 °C ~ +60 °C</b>	<b>433.92 MHz</b>

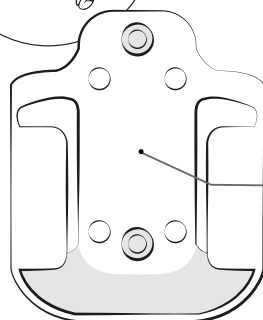
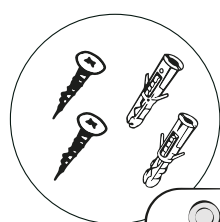
## Manuál elektrickej rolety – pre POLO a MAXI kazetu

### Kľúčové vlastnosti

- tento motor je možné umiestniť do **POLO kazety a MAXI kazety**
- rolety s týmto motorom je možné vráť na okno, do steny alebo do stropu
- dizajn chránený patentom, šetriacim energiu
- ochrana proti preťaženiu, nadmernému a nedostatočnému nabitiu
- zabudovaná 2600 mAh lítiová batéria
- plynulý pohyb motora a ochrana proti skratu a prerušeniu obvodu
- alarm vybitej batérie – keď je napájanie nedostatočné, motor krátko zapípa
- vďaka silnejšej batérii **vydrží pri plnom nabití až 120 dní**

### Ovládanie elektrických roliet (rovnaké pre oba typy motorov)

- frekvencia 433,92 MHz
- dosah až 80 m
- 1, 2 alebo až 6 kanálov
- jednoduché ovládanie
- každý kanál môže ovládať až 10 roliet
- **ovládač nastavíme podľa Vášho prania zadarmo**



čísla pre výber kanálu

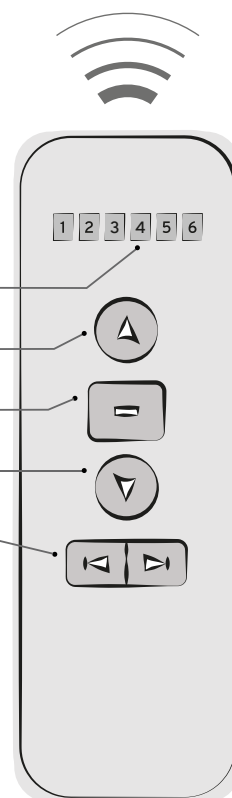
hore

zastavenie

dolu

zmena kanálu

držiak na ovládač  
(skrutky na ovládač súčasti)



### Technické parametre – Model č. BM25-1.2/30-ES-E

Menovitý krútiaci moment	Menovitá rýchlosť	Menovitý prúd
<b>1.2 N.m</b>	<b>30 obr./min</b>	<b>900 mA</b>
Menovité napätie	Pracovná teplota	Frekvencia
<b>DC 7.4 V</b>	<b>-10 °C ~ +60 °C</b>	<b>433.92 MHz</b>