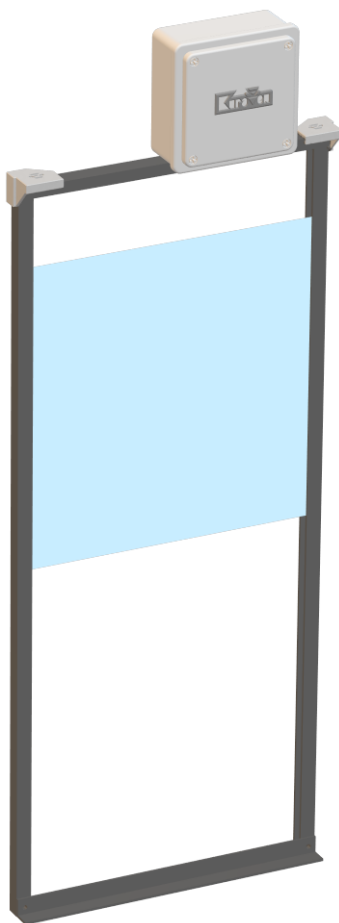


# JEDNOTKA KVS6.0 BAT

## NÁVOD PRO OBSLUHU



Řídicí jednotka s dvířky pro slepice

### Hlavní parametry řídicí jednotky

Napájení:	3x1,5V (3xAA alkalické baterie)
Rozměry a krytí:	110 x 110 (vxš), IP44
Max. hmotnost zdvihu:	0,3kg
Prostředí:	-15°C až 35°C v suchém prostředí

19. 6. 2026

## POUŽITÍ

**Řídicí jednotka Slunce** ovládá dvířka, která se automaticky otevřou při východu slunce a zavřou při západu slunce.

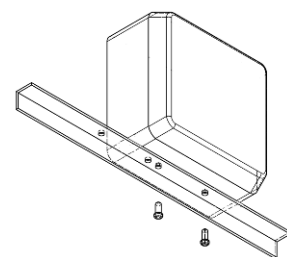
Dvířka se otvírají tahem provázku, který je namotáván na hřídel motoru. Uvolněním provázku z hřídele motoru se za pomoci gravitační síly dvířka zavírají. Dvířka se musí volně pohybovat z polohy otevřeno a zavřeno.

## MONTÁŽ

Před samotnou montáží vyberte řídicí jednotku s dvířky a vizuálně zkontrolujte stav zařízení. Připravte si potřebné nářadí a postupujte podle návodu níže:

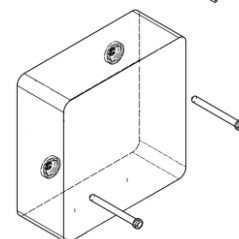
### Řídicí jednotka s NAŠIMI dvířky

1. Sestavte dvířka podle obrazového návodu,
2. Dvířka s řídicí jednotkou připevněte na výlez kurníku,
3. Řídicí jednotku připevněte na sestavená dvířka,
4. Řídicí jednotku nastavte a vložte baterie viz. níže,
5. Pravidelně kontrolujte bezproblémový chod zařízení.



### Řídicí jednotka s VLASTNÍMI dvířky

1. Řídicí jednotku připevněte na stěnu nad vašimi dvířky ve vzdálenosti do 60cm od prahu dvířek.
2. Rychlosponu s provázkem připojte k dvířkům váhy do 0,3kg,
3. Řídicí jednotku nastavte a vložte baterie viz. níže,
4. Pravidelně kontrolujte bezproblémový chod zařízení.



## NASTAVENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Řídicí jednotka potřebuje pro svou správnou funkčnost zavěšená dvířka! Jednotka v cyklech vyhodnocuje stav osvětlení a poté dojde (dle nastavení zpoždění) k otevření nebo zavření dvířek. Dvířka lze pomocí tlačítka manuálně zavřít nebo otevřít. Po manuálním zavření dvířek se automaticky otevřou na druhý den ráno.

### NASTAVENÍ ZPOŽDĚNÍ

Zpoždění zavírání můžete nastavit pomocí přepínačů ukrytých uvnitř jednotky.

#### Varianty nastavení zpoždění

bez zpoždění  
přepínače v poloze dole



15 minut



30 minut



45 minut  
v poloze nahoře



### SIGNALIZACE

Jednotka blikne při vložení baterií nebo každých cca 10 minut. Pokud jednotka indikuje západ slunce a je nastavena doba zpoždění, vždy po 10 minutách dojde k vícenásobnému bliknutí. Počet bliknutí krát 10 minut znamená čas do zavření dvířek.

Pokud jednotka indikuje východ nebo západ slunce dojde k aktivaci signálky a spuštění pohonu dvířek.

## BATERIE

Pravidelně kontrolujte stav baterií pomocí tlačítka *Test baterii*. Pokud při stisku dojde k rozsvícení pouze jedné červené signálky (pod tlačítkem) jsou baterie na pokraji životnosti. Baterie je nutné ihned vyměnit.

Při výměně baterie používejte vždy nové alkalické baterie. Vždy vkládejte baterie do jednotky v souladu s určenou polaritou. Baterie doporučujeme měnit jednou ročně.

## OVLÁDACÍ PRVKY JEDNOTKY

