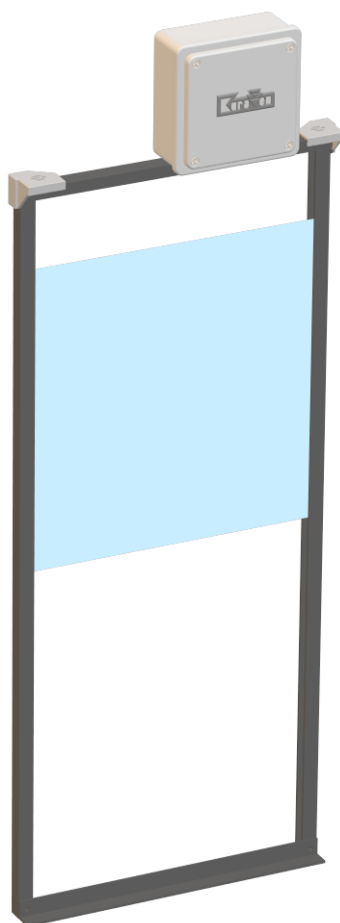


# SET JEDNOTKA KVS3.0BAT S DVÍŘKY

NÁVOD PRO OBSLUHU



Řídicí jednotka s dvířky pro slepice

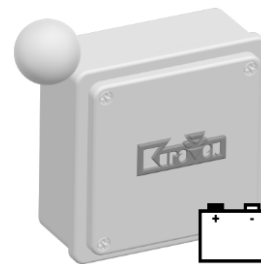
## Hlavní parametry řídicí jednotky

Napájení:	3x1,5V (3xAA alkalické baterie)
Rozměry a krytí:	710 x 260 (vxš), IP44
Prostředí:	-10°C až 40°C v suchém prostředí

## 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. Uvolňováním provázku z hřídele motoru se za pomoci gravitační síly dvířka zavírají. Dvířka se musí volně pohybovat z polohy otevřeno a zavřeno.

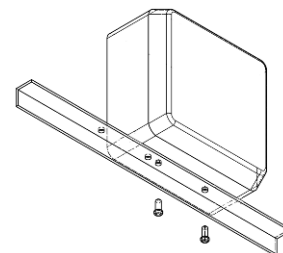


## MONTÁŽ

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

### Řídicí jednotka s dvířky

1. Sestavte dvířka podle obrazového návodu,
2. Dvířka bez řídicí jednotky připevněte na výlez kurníku,
3. Řídicí jednotku připevněte na konstrukci a připojte dvířka,
4. Do řídicí jednotky vložte baterie,
5. Řídicí jednotku nastavte viz. níže,
6. 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.

### NASTAVENÍ ZPOŽDĚNÍ

Zpoždění zavírání můžete nastavit pomocí přepínačů ukrytých uvnitř jednotky.

#### Varianty nastavení zpoždění

bez zpoždění



10 minut



20 minut



30 minut



## SIGNALIZACE

Jednotka blikne při vložení baterií nebo každých cca 10 minut.

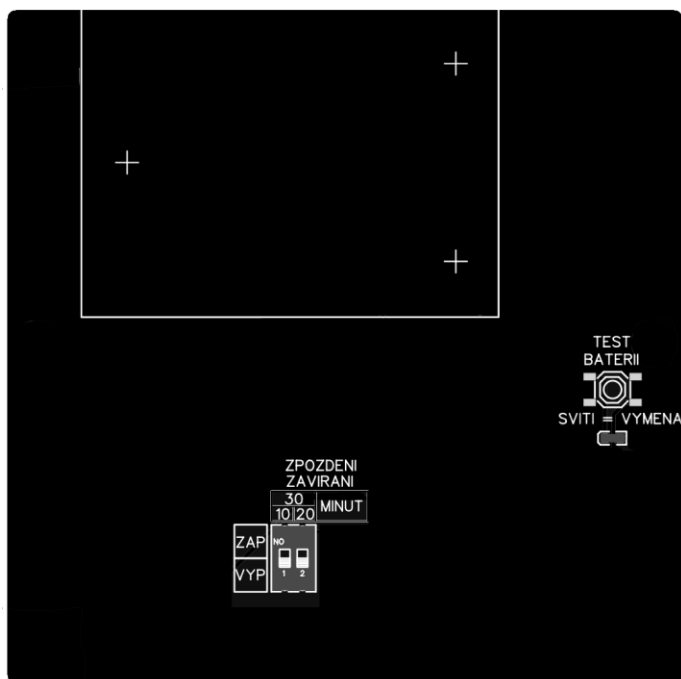
Pokud jednotka indikuje východ nebo západ slunce dojde k aktivaci signálky a spuštění pohonu dvířek.

## BATERIE

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

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

## OVLÁDACÍ PRVKY JEDNOTKY



POUZDRO NA BATERIE

TLAČÍTKO NA TEST ŽIVOTNOSTI BATERIE

PŘEPÍNAČE NA NASTAVENÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK