



Návod k použití

Návod k obsluze
Automatické otevírání
a zavírání kurníku

Standard
Premium
Extreme



1. Obsah balení:

- 4x tužkové baterie AA
- 4x vrut
- 1x návod k obsluze
- 1x otevírač kurníku Chicken Guard
- 4x spojovací materiál (šrouby)
- 1x gumové těsnění (model 5 má již těsnění integrované)
- 1x adaptér pro tužkové baterie (model 5 má již adaptér integrovaný)

2. Instalace:

2.1 Stiskněte dvakrát tlačítko MENU (prostřední tlačítko) pro zapnutí (pouze jednou, pokud již je zapnuté, displej svítí) - zobrazí se obrazovka CHICKENGUARD.COM a čas.

2.3 Opětovným stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do hlavního menu – na obrazovce se zobrazí SETUP Wizard (základní průvodce nastavením celého otevírače kurníku).

2.4 Opětovným stisknutím tlačítka MENU spustíte průvodce SETUP WIZARD.

2.5 V prvním kroku budete vyzváni k nastavení jazyka. Šipkami nahoru (levé tlačítko) nebo dolů (pravé tlačítko) můžete zvolit požadovaný jazyk, mezi kterými je i čeština (nemusí být dostupné u všech modelů). Stisknutím MENU jazyk uložíte.

2.6 V druhém kroku nastavujete formát času. Horní šipkou nastavíte formát času na 12 hodin, dolní šipkou nastavíte formát času na 24 hodin.

2.7 Třetí krok už je samotné nastavení času.

- Pomocí šipek nastavte aktuální hodinu, kterou potvrdíte stisknutím MENU
- Nyní opět pomocí šipek nastavte aktuální minuty a opět potvrdíte stisknutím MENU

2.8 Zobrazí se text zda chce pokračovat. Pokud je vše nastaveno správně, stiskněte šipku nahoru. A můžete pokračovat dále.

2.9A Pokud máte nový model 5 (rok 2022) pokračujte zde, pokud máte starší model, přejděte na 2.9.

- Nově je Otevírač vybaven automatickým nastavením dvířek. Na displeji uvidíte text „Stisknete tlačítko nabídka“. **V tuto chvíli je nutné mít Otevírač připevněný na kurníku a mít přivázaná dvířka.** Poté stiskněte tlačítko MENU. Dojde k automatickému nastavení zavření i otevření dvířek. Nyní můžete přejít bod 2.11.

Pozn. Pokud Vám automatické nastavení nevyhovuje, lze to změnit v „Nastavení Ruzna“ | Calibrate Type | pomocí šipky dolů nastavíte MANUAL.

2.9 Nyní budete nastavovat maximální výšku otevřených dvířek.

- Pomocí šipek nahoru nebo dolů nastavte dvířka tak, aby byla maximálně otevřena dle vašich potřeb. Poté potvrdíte stisknutím tlačítka MENU.

2.10 V dalším kroku nastavte úplné uzavření dvířek.

- Pomocí šipek nahoru nebo dolů nastavte úplné zavření dvířek, dle vašich potřeb a opět uložte stisknutím MENU. Po uložení se dvířka sama otevřou do maximální pozice, kterou jste nastavili v kroku 2.9

2.11 Opět se zobrazí hláška, zda chcete pokračovat. Pokud je vše dle vašich představ stiskněte šipku nahoru a pokračujte dále.

Další krok se jmenuje **Vstup do Menu** (zde je trochu nešťastný překlad) V tomto kroku budete nastavovat, jakým způsobem se budou dvířka otevírat. Na výběr jsou následující možnosti:

Manual - sami musíte mačkat tlačítka pro otevření a zavření. Tuto funkci využijete spíš při testování, než v reálném provozu.

Casovac - zde nastavíte přesný čas, kdy se dvířka mají otevřít (otevření dvířek je možné nastavit pouze do 12:00)

Sensor (*pouze modely Premium a Extreme*) - otevření dvířek bude řídit světelný senzor, citlivost světelného senzoru budete moci nastavit v další části tohoto návodu

Stiskněte MENU pro uložení.

2.12 Opět se zobrazí hláška, zda chcete pokračovat. Pokud je vše dle vašich představ stiskněte šipku nahoru a pokračujte dále.

Další krok se jmenuje **Vystup z Menu** (opět nešťastný překlad), zde nastavuje způsob zavření dvířek z následujících možností:

Manual - sami musíte mačkat tlačítka pro otevření a zavření. Tuto funkci využijete spíš při testování, než v reálném provozu.

Casovac - zde nastavíte přesný čas, kdy se dvířka mají zavřít

Sensor (*pouze modely Premium a Extreme*) - otevření dvířek bude řídit světelný senzor, citlivost světelného senzoru budete moci nastavit v další části tohoto návodu

LUX+ (*pouze modely Premium a Extreme*) - kombinace senzoru a časovače Ideální používat pokud jste v předešlém kroku nastavili otevírání dvířek pomocí světelného senzoru. Zde nastavíte požadovaný čas zavření. Pokud jste v blízkosti veřejného osvětlení, nebo je silná bouřka. Může světelný senzor vyhodnotit okolní podmínky jako den. Nastavený čas však jednotce řekne, že už je čas zavírat.

Stiskněte MENU pro uložení.

NYNÍ JE ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ DOKONČENO

3. Popis MENU

- SETUP WIZARD - průvodce základním nastavením viz bod 2.
- Vstup do menu - způsob otevření dvířek (manual, časovač, senzor) - viz 2.11
- Vystup z Menu - způsob zavírání dvířek (manul, časovač, senzor, LUX+) - viz 2.12
- Nastavení času - zde pouze nastavíte aktuální čas
- Nastavení Dveri - zde můžete znovu kalibrovat výšku dvířek
- Nastavení Světla (*pouze modely Premium a Extreme*) - zde můžete kalibrovat světelný senzor - viz 5.
- Ruzna Nastaveni:
 - Ruzny cas pro dny - v tomto kroku můžete nastavit pro jednotlivé dny v týdnu jiné časy otevření a zavření
 - Formát času - opět můžete upravit 12 nebo 24
 - Zpoždění senzoru (*pouze modely Premium a Extreme*) - pokud zvolíte ANO, senzor nebude reagovat na chvilkové dosažení požadovaného okolního světla, ale bude světlenou hodnotu déle vyhodnovat, tímto se dá kompenzovat například bouřka
 - Externí napájení - napájíte-li otevírač pomocí USB kabelu, je nutné zde zvolit volbu ANO, v opačném případě vám bude jednotka hlásit vybitou baterii
 - Odemknout senzor - využijete pouze u modelu Standard, pokud si dokoupíte licenci pro světelný senzor (model Standard je světelným senzorem také vybaven, ale není aktivní)
 - FIRMWARE A KONTROLA BATERIE - zobrazuje verzi firmwaru a stav baterie.
 - Remote Control - takto funkce zatím není dostupná

Pouze modelová řada 5 roku 2022

- Calibrate Type - zde můžete vybrat, zda budete výška zavření a otevření dvířek nastavena automaticky, či manuálně
- Door Ajar Sensor - senzor otevřených dveří - lze vypnout/zapnout
- Motion Control - testování ovládání pohybu dvířek a zatížení motoru, po testování je nutné znovu nastavit výšku otevření a zavření dvířek viz „Nastavení Dveri“



4. Bezpečností upozornění ohledně používání baterií!

1. Nepoužívejte 9 V baterie – přístroj zničí !!!

2. Vždy používejte 4 x baterie AA (pouze alkalické).
3. Nepoužívejte lithiové baterie.
4. Nepoužívejte dobíjecí baterie (protože jejich napětí může klesnout v důsledku okolních teplot).
5. Při slabé baterii červená LED na předním panelu bude svítit trvale (červená LED na předním panelu vždy bliká každých 30 sekund, když jsou dveře v poloze ZAVŘENO).
6. Při výměně baterií zůstanou všechna nastavení uložena v paměti, bude potřeba pouze aktualizovat čas.

KONTROLA ÚROVEŇ BATERIE

1. Stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do nabídky programu
2. Stiskněte tlačítka UP(nahoru) nebo DOWN (dolů), dokud nenajdete: Různá nastavení (viz bod 3)
3. Pokud je napětí nižší než 5,1, výkon jednotky může být ovlivněn a baterie je třeba vyměnit.

5. Nastavení snímače světla

1. Stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do nabídky programu.
2. Stiskněte tlačítka UP nebo DOWN, dokud nenajdete: Nastavení Světla
3. Stiskněte tlačítka MENU pro vstup do režimu nastavení světla
4. Stiskněte tlačítka UP nebo DOWN a přejděte na symbol CIST
5. Stiskněte tlačítka MENU.
6. Tím se vytvoří rychlý snímek aktuální úrovně osvětlení.
7. Pomocí šipek a tlačítka se menu se můžete pohybovat v tomto nastavení a světelné hodnoty upravovat dle vašich potřeb.

Základní hodnoty:

OPEN (otevřeno) = 200

CLOSE (zavřeno)= 80

6. POUŽITÍ NAPÁJENÍ ZE ELEKTRICKÉ SÍTĚ

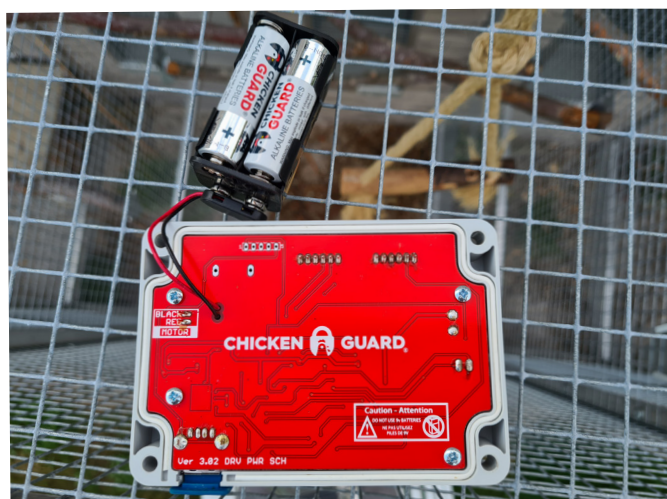
Pokud chcete používat napájení ze sítě, postupujte podle těchto pokynů.

Poznámka: Vyžaduje kabel USB (A (samec) <=> A (samec)), tento kabel nemusí být v obchodech běžně dostupný a USB nabíječku (není součástí dodávky). Nedobíjí baterie!

1. Demontujte čelní panel.
2. Odpojte konektor baterie od držáku baterie.
3. Připojte konektor baterie k přednímu panelu viz obrázek
pozn.: *(Pouze pro modely do konce roku 2019. Od roku 2020 verze základní desky 3.xx - není nutné tento konektor do základní desky připojovat)*
4. Znovu připevněte přední panel.
5. USB konektor naleznete na spodní straně ovládací skříňky. Jednoduše zapojte USB nabíječku do zásuvky.
5. Chcete-li zakázat kontrolu baterie, přejděte v MENU do Ruzna Nastaveni a procházejte až na volbu Externí napájení. Zvolte ANO a stiskněte tlačítko MENU. Nyní se na obrazovce hlavního menu zobrazí malá blikající X v pravém dolním rohu znamenající, že byl externí zdroj napájení připojen.



základní deska do konce roku 2019



základní deska od roku 2020 ver. 3.xx



Model 5

základní deska od roku 2022
ver. 4.xx

kolébka na AA baterie je již integrovaná,

přibylo také napájení pomocí adaptéru
(6 - 12 V DC 1A), střed konektoru musí
mít kladný pól, průměr 2,1 mm

