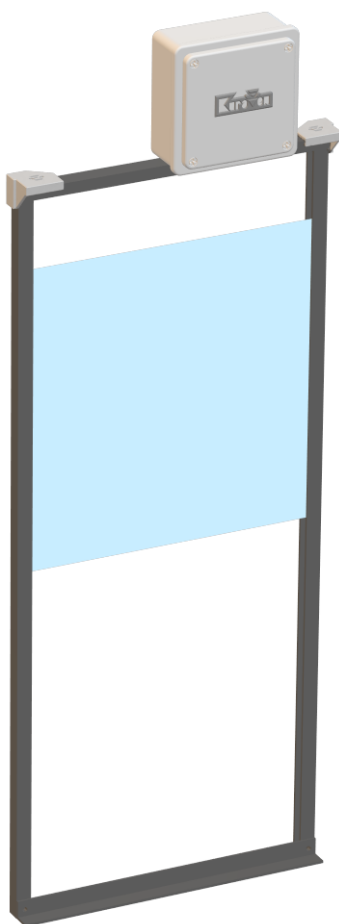


ŘÍDICÍ JEDNOTKA KVC1.5

S DVÍŘKY

NÁVOD PRO OBSLUHU



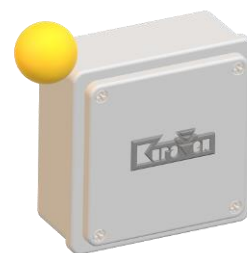
Řídicí jednotka s dvířky pro slepice

Hlavní parametry řídicí jednotky

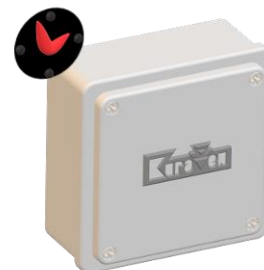
Napájení:	5VDC
Rozměry a krytí:	110 x 110 x 60 mm, IP44 a adaptér IP40
Max. hmotnost zdvihu:	0,5kg

POUŽITÍ

Řídicí jednotka Slunce ovládá dvířka, která se automaticky otevřou při východu slunce a zavřou při západu slunce. Řídicí jednotka nereaguje na krátké záblesky světla např. odraz světla od projíždějících aut) nebo náhodné zakrytí světelného snímače. Pokud dojde v průběhu zavírání ke kolizi, dojde k zastavení pohybu dvířek, při uvolnění v jakémkoli čase dojde k dovření dvířek.



Řídicí jednotka Čas ovládá dvířka, která se automaticky otevřou nebo zavřou dle nastaveného času. Řídicí jednotka nerespektuje změnu letního a zimního času. Pokud dojde v průběhu zavírání ke kolizi, dojde k zastavení pohybu dvířek, při uvolnění v jakémkoli čase dojde k dovření dvířek.



K řídicím jednotkám doporučujeme použít dvířka značky KuraVen. Pokud Vám nevyhovuje naše řešení, můžete použít stávající dvířka nebo dvířka vlastní výroby. Aby vše fungovalo správně, musíte dodržet stejný princip otevírání dvířek.

Dvířka se otvírají tahem provázku, který je namotáván na hřídel motoru v řídicí jednotce. Uvolňováním provázku z hřídele motoru se za pomoci gravitační síly dvířka zavírají. Dvířka se musí volně pohybovat z polohy otevřeno a zavřeno. Maximální hmotnost dvířek je 0,5kg.

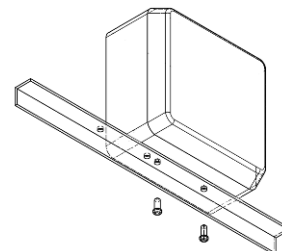


MONTÁŽ

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

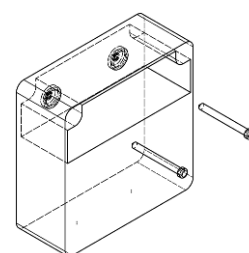
Řídicí jednotka s NAŠIMI dvířky

1. Sestavte dvířka podle obrazového návodu,
2. Řídicí jednotku připevněte na sestavená dvířka,
3. Dvířka s řídicí jednotkou připevněte na kurník a odejměte ochranou folii z plexiskla,
4. Řídicí jednotku připojte k napájení s dodaným adaptérem, který musí být chráněn proti dešti,
5. Řídicí jednotku nastavte viz. níže,
6. Zkontrolujte bezproblémový chod zařízení.

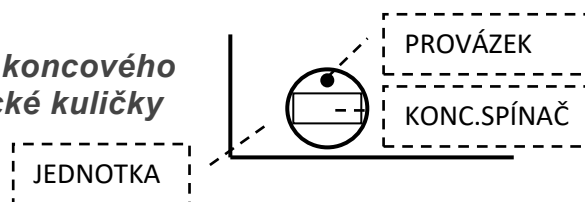


Řídicí jednotka s VLASTNÍMI dvířky

1. Řídicí jednotku připevněte na stěnu nad vašimi dvířky. Výška zdvihu musí být menší než 1m (délka provázku),
2. Rychlosponu s provázkem připojte k dvířkům váhy 0,1 – 0,5kg,
3. Řídicí jednotku připojte k napájení s dodaným adaptérem, který musí být chráněn proti dešti,
4. Řídicí jednotku nastavte viz. níže,
5. Zkontrolujte bezproblémový chod zařízení.

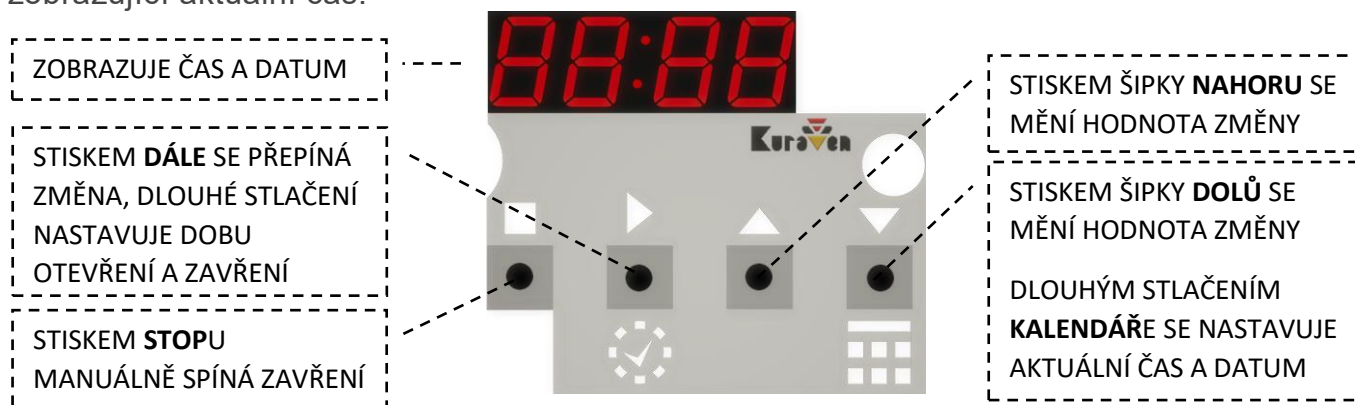


Provázek musí procházet mezerou mezi ramenem koncového spínače a víkem! Zajistěte plynulé vnikání keramické kuličky do jednotky.



NASTAVENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY ČAS












Po prvním připojení řídicí jednotky k napájení odejměte víko, svítí informační led a svítí displej zobrazující aktuální čas.



Pro nastavení aktuálního času a data postupujte podle návodu níže:

1. Dlouze stiskněte tlačítko **KALENDÁŘ**.
2. Na 1s se zobrazí text **HOU**, pak nastavte aktuální čas (hodiny pak minuty). Stiskněte tlačítko **STOP**.
3. Na 1s se zobrazí text **dAE**, nastavte aktuální datum (měsíc pak den). Stiskněte **STOP**.
4. Na 1s se zobrazí text **YEA**, nastavte pomocí šipek aktuální rok.
5. Stiskem **STOP** můžete zkontrolovat vaše nastavení nebo pro potvrzení nastavení stiskněte dlouze **DÁLE**.
6. Již se vám na displeji zobrazuje správný čas.
7. Stisknutím tlačítka **KALENDÁŘ** se vám na 2s zobrazí aktuální datum.

Automatické otevírání a zavírání:

12:34	 PŘIDRŽET	P-1	 PŘIDRŽET	PE-1	 STISKNOUT	OPE 06:00	
					 STISKNOUT	CLO 21:00	
					 STISKNOUT	OU1	
			 PŘIDRŽET		 STISKNOUT	BLL0	 STISKNOUT

STROM MENU 1

Pokud chcete, aby se dvířka automaticky otvírala a zavírala, postupujte podle tohoto návodu:

1. Dlouze stiskněte tlačítko **DÁLE**. Dvířka se přesunou do polohy zavřeno.
2. Zobrazí se režim **P-1**. Pokud se zobrazuje jiný režim (**P-2...5**), nastavte pomocí šipek **P-1**. Stiskněte **DÁLE**.
3. Zobrazí se režim **PE-1**. Pokud se zobrazuje jiný režim (**PE-2...5**), nastavte pomocí šipek **PE-1**. Stiskněte **DÁLE**.
4. Na 1s se zobrazí text **OPE** a pak nastavte čas, kdy se mají dvířka otevřít. Stiskněte **STOP**.
5. Na 1s se zobrazí text **CLO** a pak nastavte čas, kdy se mají dvířka zavřít.
6. Pro potvrzení nastavení stiskněte dlouze tlačítko **DÁLE**. Pokud se zobrazí hláška EAA, je nastavený čas otevření později než čas zavření. Dalším stisknutím **STOP** dokud se nezobrazí **OPE**, nastavte čas otevření dříve než čas zavření.

Další nastavení:

Pokud se vám po nastavení v čase zavření nebo otevření dvířek pouze cvakne nebo cukne motor na 1s musíte v návodu nastavení v 5. pokynu stisknout tlačítko **STOP** nastavte režim relátka na **OU1** pomocí šipek a potvrďte dlouze tlačítkem **DÁLE**.

K dispozici je také aktivace zvukového signálu, který je aktivován v časovém úseku od otevření do zavření dvířek. V návodu nastavení v 5. pokynu stiskněte dvakrát tlačítko **STOP** nastavte **BLL1** – (**BLL0** deaktivace zvuku) a potvrďte dlouze tlačítkem **DÁLE**.

Pokud potřebujete zavřít dvířka manuálně v časovém úseku, kdy mají být dvířka otevřená, stiskněte tlačítko **STOP**. Stisknutím tlačítka **STOP** se vypíná nebo zapíná automatický režim otírání. Po stisku tlačítka **STOP** se vám zobrazí stav automatického režimu (aktivní = **ON**).

Po delší době používání se může stát, že aktuální čas od nastaveného v řídicí jednotce Čas se může lišit, je nutné provést opravu dle nastavení viz. výše.