

Abyste mohli optimálně využít všech vlastností řídicí jednotky pohonu CD 1 x 4 P6 / P8, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití.

Řídicí jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 slouží ke skupinovému ovládání 4 ks 230 V pohonů..
Řídicí jednotku pohonu CD 1 x 4 P6 / P8 lze použít všude tam, kde je potřeba ovládat (řídit) větší množství motoricky ovládaných zařízení pohledové a sluneční ochrany současně.

- CD 1 x 4 P6 / P8 je určena pro skupinové ovládání rolet, markýz i žaluzií
- umožňuje naklápení lamel
- ovládání pomocí lokálního ovladače nebo centrálním povelem
- dodatečné rozšíření systému kdykoli možné
- řídicí jednotky lze zapojit na různé fáze napájecí sítě (TN-S)

1. Technické údaje



CD 1 x 4 P6 1822038

deska PS bez krabice rozměry

100 x 142 x 25 mm

CD 1 x 1 P8 11822039

deska PS v krabici IP 54 rozměry

160 x 165 x 60 mm

Napájecí napětí 230 V, 50 Hz

Napětí řídicí sběrnice SELV, 9 - 20 = V

Max. zátěž na výstupu 230 V~ / 3 A,

cos φ > 0,8

Průřez vodičů max 2,5 mm²

pouze jeden vodič

Jištění trub. pojistka F3, 15A

Provozní teplota 0 +40°C

suché obytné prostory

Stupeň krytí bez krabice IP 00

v krabici IP 54

Třída ochrany I

Doba chodu pohonu cca 3 minuty

K ovládání pohonu slouží lokální tlačítko. Jedním tlačítkem je možné paralelně ovládat více řídicích jednotek CD 1 x 4 P6 / P8. Jedna řídicí jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 může být paralelně ovládána více lokálními tlačítky.

Do paměti řídicí jednotky CD 1 x 4 P6 / P8 je možné uložit dvě libovolné mezipolohy pro rolety/markýzy, případně jednu mezipolohu a automatickým naklopením lamel pro žaluzie.. Mezipolohu je možné vyvolat stisknutím tlačítka IP, pokud je připojeno.

Připojením dodatečného vypínače je možné zapínat/vypínat reakci na centrální povely z řídící sběrnice. Bezpečnostní povely z řídící sběrnice (větrné nebo dešťové čidlo) mají nejvyšší prioritu, nehledě na to, zda je reakce na povely z řídící sběrnice aktivována nebo deaktivována.

Napájení řídící sběrnice zajišťují řídící jednotky CD 1 x 4 P6 / P8.

2. Montáž



- Instalaci, odzkoušení a uvedení do provozu smí provádět pouze osoba odborně způsobilá. Instalace musí být provedena podle příslušných předpisů!
- Všechna přívodní vedení musí být po dobu montáže bez napětí a zabezpečena proti jeho nechtěnému zapnutí!
- Správná funkce zařízení je zaručena pouze tehdy, pokud byla instalace a montáž provedena odborně, přívod proudu je dostatečně dimenzován a zařízení je pravidelně udržováno.

Řídicí jednotku pohonu CD 1 x 4 P6 je nutné umístit do vhodné instalační krabice, která zajistí potřebné krytí, tj. min. IP 40 pro montáž ve vnitřních prostorách (suché čisté prostředí).

Pro montáž do rozváděčových skříní lze použít adaptér pro upevnění na DIN lištu, v tomto případě je nutné opatřit desku jednotky ochranným krytem proti dotyku živých částí.

2.1 Obsazení svorkovnic

Napájení

6 x PE svorka

svorky PE jsou vzájemně propojeny

2 x L, N svorka

svorky L, N jsou vzájemně propojeny

Připojení pohonu M1 – M4

4 x svorky N ▽△

připojení pohonů 1 - 4

Lokální tlačítko

1 x svorky + AUTO

zapojení vypínače pro vypínání/zapínání

reakce na centrální povely

svorky pro zapojení skupinového lokálního tlačítka

NAHORU/DOLŮ/STOP

zapojení lokálního tlačítka pro vyvolání mezipolohy

1 x svorky + △▽

1 x svorky + IP

UPOZORNĚNÍ:

Povel STOP se na lokálním ovladači zadává krátkým stiskem protisměru, krátkým stiskem tlačítka stejného směru, ve kterém se pohon pohybuje, stisknutím obou směrů současně nebo stisknutím tlačítka IP pro vyvolání mezipolohy. Pohyb opačným směrem se vyvolá druhým stiskem tlačítka. Použitý ovladač musí být bez aretace!

Řídící sběrnice Bus 20 V

2 x svorky △▽COM

připojení řídící IB sběrnice

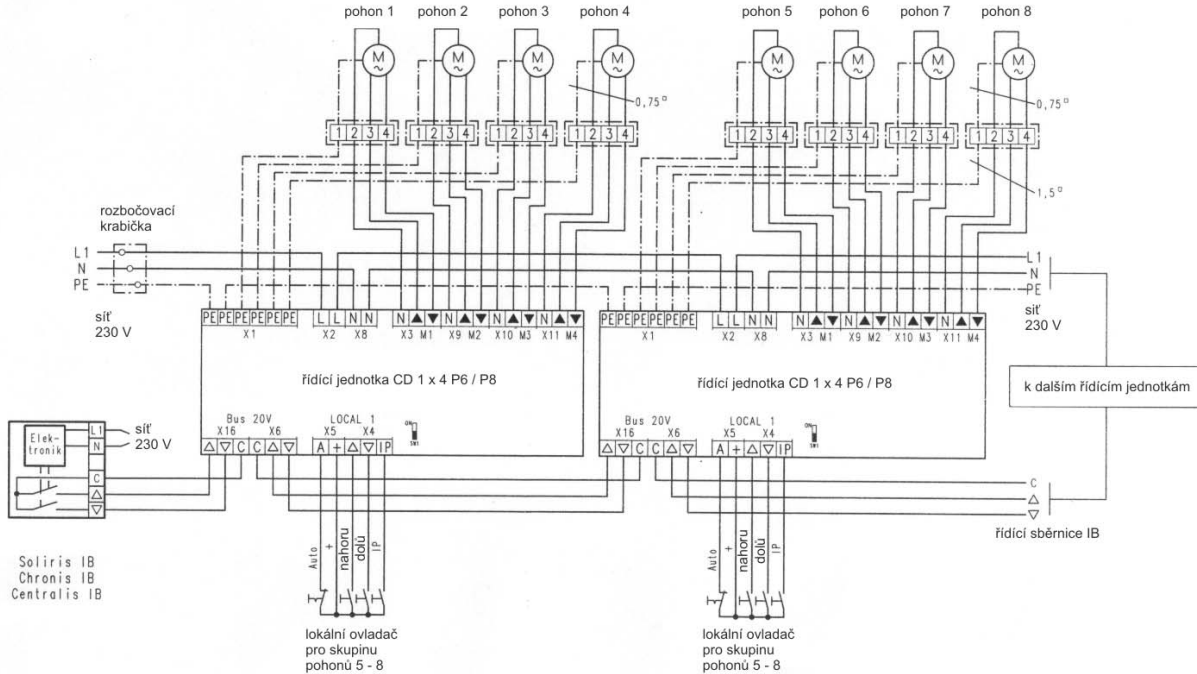
UPOZORNĚNÍ:

- 1) Povel STOP se na řídící sběrnici zadává současným zadáním povelu NAHORU a DOLŮ. Použitý ovladač proto musí umožňovat současné stisknutí obou tlačítek a musí být bez aretace (např. Centralis IB)!
- 2) U řídící jednotky CD 1 x 1 P6 / P8 není možné z řídící sběrnice naklápat lamely! Na jakýkoli povel k chodu z řídící sběrnice pohon dojede až do koncových poloh.

SW 1

Posuvný přepínač pro volbu režimu rolety/markýzy nebo žaluzie.

2.2 Schéma zapojení



3. Nastavení

3.1 Volba režimu – rolety/žaluzie

Pomocí posuvného přepínače SW 1 je možné zvolit roletový nebo žaluziový režim.

Před změnou ovládacího režimu odpojte řídící jednotku CD 1 x 4 P6 / P8 od napájení 230 V.

Posuvný přepínač v poloze ON	⇒	ovládací režim pro rolety/markýzy
Posuvný přepínač v poloze OFF	⇒	ovládací režim pro žaluzie

Z výroby je posuvný přepínač SW 1 nastaven do polohy OFF – režim pro žaluzie.

Zvolený režim ovládání je stejný pro všechny 4 připojené pohony.



3.2 Reakce na povely z řídící sběrnice

K řídící jednotce CD 1 x 4 P6 / P8 je možné na svorky + A (viz schéma zapojení) zapojit vypínač, kterým je možné zapínat a vypínat reakci řídící jednotky na povely z centrální řídící sběrnice. Nejlépe k tomu slouží vypínač SOMFY Centralis Comfort s posuvným přepínačem automatiky. Pokud je reakce na centrální povely aktivována, řídící jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 provede všechny povely, které vydají řídící jednotky připojené na centrální řídící sběrnici (centrální sluneční a větrná automatika, centrální spínací hodiny, centrální tlačítko atd...)

Zapnutí/vypnutí reakce na centrální povel

⇒ připojte vypínač (viz schéma zapojení)

⇒ spínač automatiky rozpojen: **reakce na centrální povely je AKTIVNÍ**

Řídící jednotka CD 1 x 1 P6 / P8 bude provádět všechny centrální i lokální povely. Prioritní povely z centrální řídící sběrnice budou provedeny a současně bude zablokována možnost lokálního ovládání po celou dobu trvání prioritního povelu (vítr, déšť)

⇒ vypínač automatiky spojen: **reakce na centrální povely NENÍ AKTIVNÍ**

Řídící jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 NEBUDE provádět centrální povely, vyjma PRIORITNÍCH centrálních povelů (vítr, déšť). Prioritní centrální povely budou prováděny vždy, nehledě na to, zda je vypínač automatiky spojen nebo rozpojen (bezpečnostní funkce – ochrana markýz a žaluzí před poškozením větrem). Obsluha lokálním tlačítkem je možná.

3.3 Ovládací ergonomie pro žaluzie

Pro ovládání žaluzí je možné volit mezi dvěma různými ovládacími režimy.

Režim „Evropský“

Krátký stisk tlačítka Δ nebo ∇ na vypínači vyvolá krátký pohyb (naklápnutí lamel), dlouhý stisk (> 2 s) má za následek přechod do trvalého pohybu až do koncové polohy.

Režim „USA“

Krátký stisk tlačítka Δ nebo ∇ vyvolá trvalý pohyb až do koncové polohy, dlouhý stisk (> 2 s) vyvolá se zpožděním asi 0,5s pohyb, který pak trvá jen po dobu, po kterou je tlačítko stisknuto (naklápnutí lamel).

Z výroby je nastaven režim Evropský.

Zvolená ovládací ergonomie je stejná pro všechny 4 připojené pohony.

Změna ovládací ergonomie

⇒ přerušte napájení řídící jednotky CD 1 x 4 P6 / P8 na zhruba 1 – 2 sec

⇒ během 30 vteřin po připojení napájení stiskněte na 5 vteřin připojené tlačítko IP. Pokud tlačítko IP není připojené, propojte propojkou na cca 5 vteřin svorky + IP.

4. Obsluha lokálním ovladačem

Pohony rolet/markýz/žaluzí je možné ovládat lokálním vypínačem (tlačítkem) připojeným k řídící jednotce CD 1 x 4 P6 / P8 **pouze jako celou skupinu**. K řídící jednotce CD 1 x 4 P6 / P8 je možné paralelně zapojit více lokálních ovladačů.

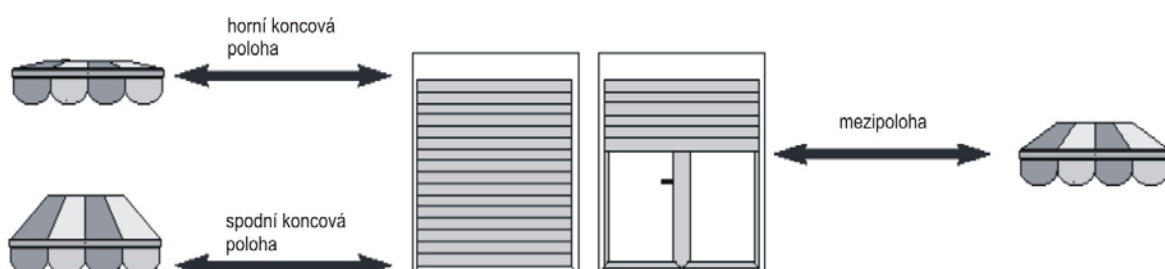
Jako lokální ovladač je možné zapojit např. vypínač Centralis IB nebo Centralis Comfort, nebo některý z běžně dostupných vypínačů **BEZ ARETACE**.

Obsluha

- ⇒ připojte lokální ovladač podle schématu
- ⇒ směr chodu Nahoru a Dolů se ovládá krátkým stiskem příslušné klapky vypínače
- ⇒ zastavení pohonu: krátký stisk obou klapek vypínače současně nebo
 krátký stisk protichodu nebo
 krátký stisk klapky chodu, ve kterém se právě pohon pohybuje
 krátký stisk tlačítka IP, pokud je připojené

5. Mezipoloha – rolety/markýzy

Řídící jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 umožňuje naučení dvou mezipoloh. Naučení a vyvolání mezipoloh je možné pomocí připojeného tlačítka IP. První mezipoloha je najízděná z horní koncové polohy, druhá mezipoloha je najízděná ze spodní koncové polohy.



5.1 Naučení mezipolohy z horní koncové polohy

- ⇒ najedťte s roletou/markýzou pomocí vypínače do HORNÍ koncové polohy
- ⇒ stiskněte současně tlačítko pro směr Dolů a tlačítko IP na cca 2 vteřiny, dokud se pohon nerozdělí ve směru dolů.
- ⇒ zastavte roletu/markýzu v mezipoloze současným stisknutím tlačítka Nahoru a Dolů nebo stisknutím tlačítka IP. Mezipolohu je nyní ještě možné upravit tlačítky Nahoru a Dolů.
- ⇒ pro uložení mezipolohy do paměti stiskněte tlačítko IP na dobu cca 2 vteřiny

5.2 Naučení mezipolohy ze spodní koncové polohy

- ⇒ najedťte s roletou/markýzou pomocí vypínače do SPODNÍ koncové polohy
- ⇒ stiskněte současně tlačítko pro směr Nahoru a tlačítko IP na cca 2 vteřiny, dokud se pohon nerozdělí ve směru nahoru.
- ⇒ zastavte roletu/markýzu v mezipoloze současným stisknutím tlačítka Nahoru a Dolů nebo stisknutím tlačítka IP. Mezipolohu je nyní ještě možné upravit tlačítky Nahoru a Dolů.
- ⇒ pro uložení mezipolohy do paměti stiskněte tlačítko IP na dobu cca 2 vteřiny

5.3 Vyvolání uložené mezipolohy

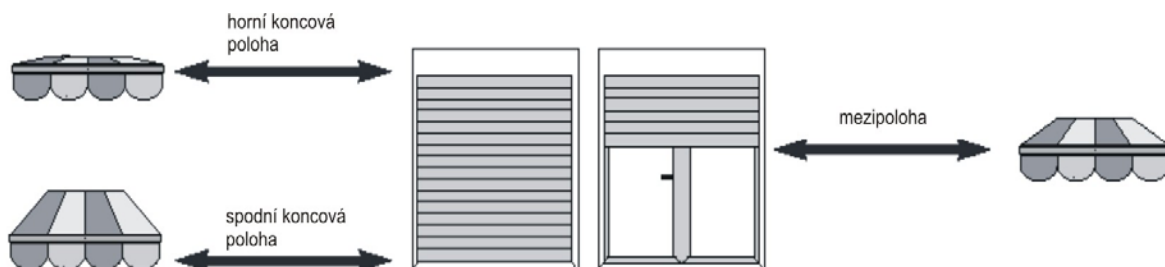
⇒ pokud se roleta/markýza nachází ve spodní nebo horní koncové poloze, stiskněte krátkce tlačítko IP. Roleta/markýza najede do příslušné uložené mezipolohy.

5.4 Vyvmazání uložené mezipolohy

⇒ stiskněte krátce tlačítko IP pro najetí rolety/markýzy do mezipolohy
⇒ stiskněte tlačítko IP na cca 10 vteřin – mezipoloha je vymazána.

6. Mezipoloha – žaluzie

Řídící jednotka CD 1 x 4 P6 / P8 umožňuje v režimu pro žaluzie naučení jedné mezipolohy a automatického naklopení lamel. Naučení a vyvolání mezipolohy je možné pouze pomocí připojeného tlačítka IP. Mezipoloha včetně naklopení lamel je najížděná z horní koncové polohy. Automatické naklopení lamel je rovněž možné vyvolat kdykoli krátkým stiskem tlačítka IP, pokud tomuto povelu předcházel povel dolů..



6.1 Naučení mezipolohy z horní koncové polohy

⇒ najedťte s žaluzií pomocí vypínače do HORNÍ koncové polohy
⇒ stiskněte současně tlačítko pro směr Dolů a tlačítko IP na cca 2 vteřiny, dokud se pohon nerozjede ve směru dolů.
⇒ zastavte žaluzii v mezipoloze současným stisknutím tlačítek Nahoru a Dolů nebo stisknutím tlačítka IP. Mezipolohu je nyní ještě možné upravit tlačítky Nahoru a Dolů.
⇒ pro uložení mezipolohy do paměti stiskněte tlačítko IP na dobu cca 2 vteřiny

6.2 Naučení automatického naklopení lamel

⇒ najedťte s žaluzií pomocí vypínače do SPODNÍ koncové polohy tak, aby byly lamely žaluzie zavřeny
⇒ stiskněte současně tlačítko pro směr Nahoru a tlačítko IP na cca 2 vteřiny, dokud se lamely nezačnou otvírat.
⇒ zastavte naklápení lamel současným stisknutím tlačítek Nahoru a Dolů nebo stisknutím tlačítka IP. Úhel naklopení je nyní možné ještě upravit tlačítky Nahoru a Dolů.
⇒ pro uložení automatického úhlu naklopení do paměti stiskněte tlačítko IP na dobu cca 2 vteřiny



6.3 Vyvolání uložené mezipolohy s automatickým naklopením lamel

- ⇒ pokud se žaluzie nachází v horní koncové poloze, stiskněte krátce tlačítko IP.
. Žaluzie najede do uložené mezipolohy a naklopí lamely do úhlu, který je uložen v paměti.

6.4 Vyvolání automatického naklopení lamel

- ⇒ Automatické naklopení lamel je možné vyvolat v kterékoli poloze pokud před tímto povelem předcházel povel dolů.
- ⇒ Stiskněte krátce tlačítko IP - lamely se naklopí do naprogramovaného úhlu.

6.5 Vymazání mezipolohy

Mezipolohu a automatické naklopení lamel je nutné vymazat zvlášť.

Vymazání mezipolohy

- ⇒ stiskněte krátce tlačítko IP pro najetí žaluzie do mezipolohy
- ⇒ stiskněte tlačítko IP na cca 10 vteřin – meziploha je vymazána.

Vymazání automatického naklopení lamel

- ⇒ stiskněte krátce tlačítko pro směr dolů, aby se žauzie rozjela ve směru dolů.
- ⇒ zastavte žaluzii v libovolné poloze
- ⇒ stiskněte krátce tlačítko IP pro automatické naklopení lamel
- ⇒ stiskněte tlačítko IP na cca 10 vteřin – automatické naklopení lamel je vymazáno.