

Centronic SunWindControl SWC745-II

CS

Návod na montáž a obsluhu

Řízení intenzity slunečního záření / síly větru v ručním vysílači s displejem

Důležité informace pro:

• montéry / • elektrikáře / • uživatele

Prosíme o předání odpovídajícím osobám!

Tento návod má být uchováván uživatelem.

4033 630 249 0a 09.05.2017



Obsah

Všeobecné	3
Záruka	4
Bezpečnostní pokyny	4
Správné použití	5
Význam signalizace a tlačítek	6
Vysvětlení funkcí	7
Uvedení do provozu.....	13
Nastavení ze závodu.....	13
Nastavení dálkového ovladače	14
Programování	15
Výměna baterií.....	25
Montáž nástěnného držáku.....	26
Čištění	26
Technické údaje	26
Co dělat, když...?	27
Zjednodušené prohlášení o shodě EU	28

Všeobecné

Model SWC745-II je kompatibilní se všemi přijímači řídicích jednotek značky Becker Centronic.

Model SWC745-II je z výroby dodáváný s nastavením aktuálního data a času (SEČ), automaticky řídí stínění v závislosti na slunečním záření a síle větru.

Pomocí 5 vysílacích kanálů lze ovládat výrobky, jako jsou stínicí zařízení, řízení osvětlení a dálkově ovládané zásuvky.

Kromě 5 samostatných vysílacích kanálů má model SWC745-II ještě 1 centrální vysílací kanál, který aktivuje vysílací kanály 1–5.

Prahové hodnoty a dobu stínění lze pro každý kanál upravit individuálně.



Takto je možné automaticky provádět až 5 různých pohybů zasunutí a vysunutí v daný čas, popř. provádět v daný čas automatické zapnutí nebo vypnutí.

Pomocí nastavení mezipolohy lze u každého kanálu vyvolat 2 různé polohy při použití stínicího zařízení, jakož i 2 různé stupně světlosti v případě světelné regulace (scénické řízení).

Zařízení lze kdykoli ovládat ručně.

Při instalaci postupujte stejně jako při nastavení přístroje podle přiloženého návodu na montáž a obsluhu.

Vysvětlení piktogramů

	POZOR	POZOR označuje nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude předejito, může vést ke zranění.
	POZOR	POZOR označuje opatření k zamezení věcným škodám.
		Označuje tipy pro uživatele a jiné užitečné informace.

Záruka

Konstrukční změny a neodborná instalace v rozporu s tímto návodem a našimi ostatními pokyny mohou vést k vážným poraněním a ohrožení zdraví uživatelů, např. ke zhmoždění, takže konstrukční změny smí být provedeny pouze po dohodě s námi a s naším svolením, a musí být bezpodmínečně dodrženy naše pokyny, zvláště pak pokyny obsažené v tomto návodu na montáž a obsluhu.

Další úprava produktů v rozporu s určeným použitím není přípustná.

Výrobce finálního výrobku a montér musí dbát na to, aby byly při použití našich výrobků respektovány a dodržovány všechny náležité zákonné a úřední předpisy, zvláště pak příslušné aktuální směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu, a to zejména s ohledem na výrobu finálního výrobku, instalaci a poradenství zákazníkům.

Bezpečnostní pokyny

Všeobecné pokyny

- Tento návod prosím uschovejte!
- Používejte pouze v suchých prostorách.
- Používejte pouze neupravené originální díly výrobce řídicí jednotky.
- Nedopust'te, aby se děti dostaly k ovládání.
- Dodržujte ustanovení specifická pro vaši zemi.
- Použité baterie zlikvidujte odpovídajícím způsobem. Baterie nahraďte pouze bateriemi identického typu (viz technické údaje).



Pozor

- **Udržujte osoby mimo jízdní dosah zařízení.**
- **Pokud je zařízení ovládáno jedním či více vysílači, musí být prostor pojezdu zařízení během provozu přehledný.**
- **Přístroj obsahuje malé díly, které by mohly být spolknuty.**

Správné použití

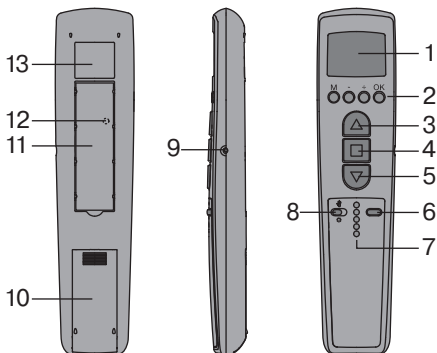
Model SWC745-II smí být používán pouze k řízení stínících zařízení a je kompatibilní s řídicími jednotkami Centronic-II a UC520.

- Prosím dejte pozor na to, že bezdrátově ovládaná zařízení nesmí být provozována v prostorách se zvýšeným rizikem rušení (např. nemocnice, letiště).
- Dálkové ovládání je přípustné pouze pro přístroje a zařízení, u nichž porucha funkce vysílače nebo přijímače nezpůsobí nebezpečí pro osoby, zvířata či věci, nebo tam, kde je takovéto riziko kryto jinými bezpečnostními zařízeními.
- Provozovateli není poskytována ochrana před rušením, způsobeným jinými telekomunikačními zařízeními a koncovými zařízeními (např. i rádiovými zařízeními, které jsou řádně provozována ve stejném frekvenčním pásmu).
- Rádiový přijímač smí být propojen pouze s přístroji a zařízeními schválenými výrobcem.



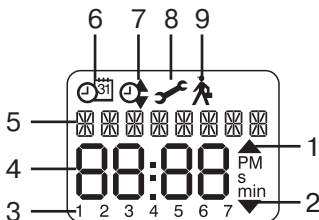
- **Dejte pozor na to, aby ovládání nebylo instalováno a provozováno v oblastech kovových ploch nebo magnetických polí.**
- **Rádiová zařízení vysílající na stejné frekvenci mohou být příčinou poruchy příjmu.**
- **Je třeba dbát na to, že dosah rádiového signálu je omezen legislativou a stavebními úpravami.**

Význam signalizace a tlačítek



1	Displej	8	Posuvný spínač Ručně/ Automaticky
2	Blok kláves nabídky	9	Tlačítko program. režimu
3	Tlačítko ZASUNUTÍ	10	Příhrádka na baterie
4	Tlačítko STOP	11	Pole pro popis
5	Tlačítko VYSUNUTÍ	12	Tlačítko RESET (za polem pro popis)
6	Tlačítko pro volbu kanálu	13	Typový štítek
7	Kontrolky kanálů		

Symbole na displeji



1	Zasunutí	6	Čas/datum
2	Vysunutí	7	Program
3	Dny (Po–Ne)	8	Nastavení
4	Číselný displej	9	Funkce
5	Textový řádek		

Vysvětlení funkcí

☼/☾ Posuvný spínač

Pomocí posuvného spínače ☼/☾ se přepíná vybraný kanál nebo vybraná skupina mezi ručním a automatickým režimem. Aktuální nastavení je zobrazováno na displeji.

Kanál

Kanál vysílače může být nastaven v jednom či více přijímačích. Naladění přijímače je individuální povel, naladění více přijímačů je povel skupinový.

Centrální povel

Pokud navolíte všechny kanály vysílače, lze všechny přiřazené přijímače/skupiny řídit současně.

Tlačítko pro volbu kanálu



Výběr kanálu může být proveden pouze v provozním režimu.

Pomocí tlačítka pro volbu kanálu lze vybrat až 5 kanálů. Jednotlivé kanály jsou indikovány rozsvícením příslušné kontrolky kanálu. Pokud svítí kontrolky všech kanálů současně, lze vymazat centrální povel.



Naučený kanál můžete zapsat do pole pro popis pod průhlednou fólií.

Kontrolky kanálů

Rádiový signál je signalizován rozsvícením kontrolky příslušného kanálu. Vysílací výkon popř. dosah rádiového signálu se sníží, pokud klesá výkon baterie. Pokud již kontrolka kanálu při stisknutí tlačítka nesvítí, je nutno baterii vyměnit.

Provozní režim

Na displeji vidíte požadovanou hodnotu síly větru nebo intenzity slunečního záření, popř. údaje o čase.

Tlačítko OK

Stiskem tlačítka OK v nabídce dojde k uložení aktuálně zobrazovaných hodnot do paměti.

Tlačítka +/-

Pomocí + a - lze provádět následující ovládání:

- Nabídka -> Změna hodnoty
- Automatický režim -> Vyžádání informací
- Tlačítko + -> Nejbližší automatická doba stínění ▲
- Tlačítko - -> Nejbližší automatická doba stínění ▼

Tlačítko MENU

Stiskem tlačítka MENU přejdete na přehled nabídky nebo do provozního režimu.

Aktuálně zobrazovaná hodnota není uložena do paměti.

Tlačítko RESET

Stiskem tlačítka RESET (pomocí propisky nebo podobného předmětu) dojde k nastavení zařízení zpět na výrobní nastavení.

Výjimka: Položka nabídky „Funkce“ a „Volba jazyka“

Nabídka Čas/datum

ČAS/DATUM

V této nabídce nastavíte čas a datum.

Nabídka Program

PROGRAM

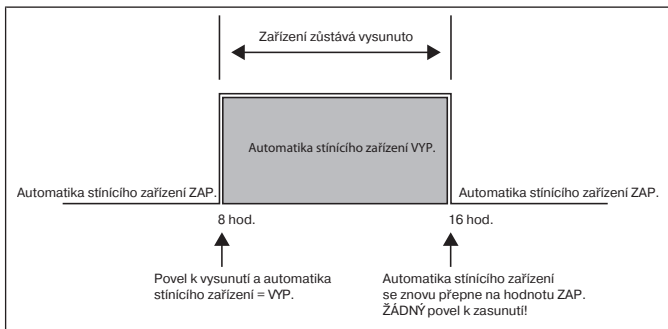
V nabídce FUNKCE můžete zvolit mezi možnostmi Doba stínění a AUTOMATICKÁ doba stínění.

V nabídce PROGRAM můžete tuto volbu nastavit.

Doba stínění

Naprogramovatelné doby vysunutí a zasunutí stínícího zařízení.

Doba, po kterou se stínící zařízení pomocí povelu k vysunutí vysouvá, zůstane vysunuté a nereaguje na signály čidla intenzity slunečního záření (ideální např. pro výlohy obchodů... nedochází k roztavení čokolády). Po uplynutí této časové prodlevy dojde k opětovné aktivaci automatiky stínícího zařízení a zasunutí nebo vysunutí zařízení v důsledku aktivace čidla slunečního záření.



AUTOMATICKÁ doba stínění

Brání příliš brzkému vysunutí nebo příliš pozdnímu zasunutí stínícího zařízení.

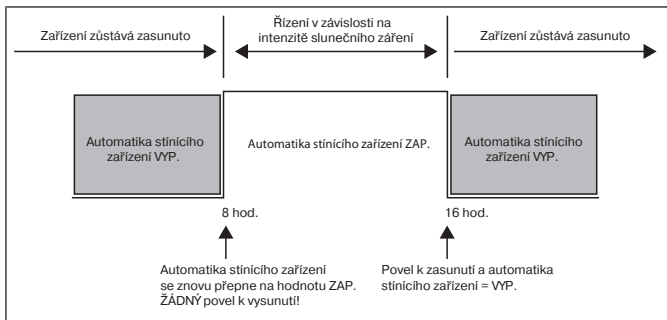
Příklad: AUTOMATICKÁ doba stínění ▼ : 9:00

Stínící zařízení se nevysune před 9:00 hod.

AUTOMATICKÁ doba stínění ▲ : 16:00

Stínící zařízení se zasune v 16:00 hod., ačkoli slunce ještě svítí.

Doba, po kterou je stínící zařízení řízeno v závislosti na aktivaci čidla slunečního záření. Po uplynutí této časové prodlevy následuje povel k automatickému zasunutí a zařízení zůstává zasunuté až do okamžiku aktivace automatiky stínícího zařízení. Příklad pro soukromý dům: Markýza má zůstat v noci zasunutá a ve dne stínit v závislosti na intenzitě slunečního záření.



Nabídka Nastavení

Nabídka NASTAVENÍ

V nabídce NASTAVENÍ máte následující možnosti:

- SLUNCE ▼
- ZPOŽDĚNÍ ▼ (pouze je-li zapnut režim Expert)
- SLUNCE ▲
- ZPOŽDĚNÍ ▲ (pouze je-li zapnut režim Expert)
- ZIMA ZAP./VYP.
- SLEDOVÁNÍ SÍLY VĚTRU
- DOBA KONCOVÉ POLOHY / MEZIPOLOHY / NAPNUTÍ LÁTKY (NAKLOPENÍ u žaluzie) (pouze je-li naprogramována DOBA STÍNĚNÍ nebo AUTOMATICKÁ DOBA STÍNĚNÍ)

- KONCOVÁ POLOHA / MEZIPOLOHA / NAPNUTÍ LÁTKY (NAKLOPENÍ u žaluzie) DLE SLUNCE
- Volba jazyka (ČESKY)
- LÉTO/ZIMA (automatické přepnutí z letního času na zimní)

Abyste bylo možné provést nastavení, opakovaně stiskněte tlačítko OK, dokud se nedostanete k požadované položce nabídky.

SLUNCE ▼ / SLUNCE ▲

Prahová hodnota je u SLUNCE ▼ přednastavena na 04 a u SLUNCE ▲ na 03.

Při hodnotě nastavení – je funkce stínění před slunečním zářením vypnuta.

Prahovou hodnotu jasnosti lze nastavit od 01 (silně zataženo) až po 15 (přímé sluneční záření). Na displeji je zobrazována nastavená hodnota intenzity slunečního záření. Nastavovaná hodnota bliká.

ZPOŽDĚNÍ ▲ ▼ (pouze v ZAPNUTÉM REŽIMU EXPERT)

Doba zpoždění ▼ je přednastavena na 3 min. a doba zpoždění ▲ je přednastavena na 15 min.

Doba zpoždění ▼ označuje dobu mezi překročením prahové hodnoty SLUNCE ▼ a povelu k vysunutí.

Tuto hodnotu lze nastavit ručně.

Doba zpoždění ▲ označuje dobu mezi nedosažením prahové hodnoty SLUNCE ▲ a povelu k zasunutí.

Tuto hodnotu lze nastavit ručně.

KONCOVÁ POLOHA

Jako koncová poloha je popisován bod, ve kterém se stínící zařízení nachází v zasunuté či vysunuté poloze.

MEZIPOLOHA

Mezipoloha je volně volitelná poloha stínícího zařízení mezi zasunutou a vysunutou koncovou polohou. Do této polohy lze po naprogramování najet ze zasunuté polohy.

Za tímto účelem stiskněte dvakrát krátce po sobě tlačítko WYSUNUTÍ.

Při provozu s žaluziemi je v návaznosti na mezipolohu automaticky proveden eventuálně naprogramované naklopení.

NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ

Poloha napnutí látky / naklopení je volně volitelná poloha stínícího zařízení / žaluzie mezi vysunutou a zasunutou koncovou polohou. Pomocí této funkce můžete napnout látku stínícího zařízení.

Lamely žaluzie se naklopí.

Za tímto účelem stiskněte dvakrát krátce po sobě tlačítko ZASUNUTÍ.

ZIMA VYP./ZAP.

Je-li aktivována funkce ZIMA ZAP., neprovádí se žádné automatické a ruční povely k jízdě.

SLEDOVÁNÍ SILY VĚTRU

Prahová hodnota je v režimu VÍTR přednastavena na hodnotu 04.

Prahovou hodnotu lze nastavit od 01 (slabý vítr) až po 11 (velmi větrno).

Na displeji je zobrazována nastavená hodnota síly větru. Nastavovaná hodnota bliká.

Pokud není hodnota větru dosažena po dobu 15 minut, mohou být opět prováděny povely k jízdě.

TESTOVACÍ režim

TESTOVACÍ režim je aktivován při změně prahové hodnoty. Tento režim je automaticky ukončen po cca 15 minutách, nebo ihned po stisku posuvného spínače. V TESTOVACÍM režimu dochází ke zkrácení doby sledování slunečního záření a větru.

Volba jazyka (ČESKY)

Zde můžete provést výběr jazyka své země.

LÉTO/ZIMA

LÉTO/ZIMA označuje automatické přepínání z letního času na zimní. Výrobní nastavení je ZAPNUTO; zařízení se automaticky přizpůsobí.

Nabídka Funkce

Tento režim je určen pouze pro proškolený odborný personál.

V nabídce FUNKCE můžete nastavit následující funkce:

- MARKÝZA/ŽALUZIE (výběr pancíře/clony)
- PROGRAMOVACÍ REŽIM
- DOBA CHODU
- DOBA STÍNĚNÍ / AUTOMATICKÁ DOBA STÍNĚNÍ

- REŽIM EXPERT WYP./ZAP.
- PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU (pro servisní účely)

REŽIM EXPERT

Aby se v nabídce NASTAVENÍ daly změnit doby zpoždění, musí být REŽIM EXPERT ve stavu ZAP.

Uvedení do provozu

Prvním stiskem tlačítka „vzbudíte“ zařízení SWC745-II. Nyní můžete pomocí tlačítek +/- vybrat jazyk a tuto volbu potvrdit pomocí tlačítka OK. Zařízení SWC745-II se nachází v automatickém režimu.

Nastavení ze závodu

ČAS/DATUM

Aktuální SEČ a aktuální datum

NASTAVENÍ

Prahová hodnota SLUNCE ▼ 04 a SLUNCE ▲ 03

Prahová hodnota VÍTR 04

ZPOŽDĚNÍ ▼ 3 min. (REŽIM EXPERT)

ZPOŽDĚNÍ ▲ 15 min. (REŽIM EXPERT)

MEZIPOLOHA

LÉTO/ZIMA ZAP.

FUNKCE

MARKÝZA, REŽIM EXPERT ve stavu WYP.



Stiskem tlačítka RESET (pomocí propisky nebo podobného předmětu) dojde k nastavení zařízení zpět na výrobní nastavení.

Výjimka: Nabídky „Funkce“ a „Volba jazyka“

Nastavení dálkového ovladače



Centrální povel 1–5 nelze naprogramovat zvlášť.

1) Nastavení hlavního vysílače

a) Uved'te přijímač do programovacího režimu



Říd'te se návodem na montáž a obsluhu přijímače.
Tlačítko program. režimu na vysílači ovládejte pomocí vhodného válcovitého nástroje (např. propisky).

- Vypněte napájení přijímače a po 5 sekundách jej opět zapněte.

nebo

- Stiskněte tlačítko program. režimu popř. spínač rádiového signálu na přijímači.

Přijímač je nyní po dobu 3 minut připraven k nastavení.

b) Nastavení hlavního vysílače

Během program. režimu přijímače držte tlačítko program. režimu na hlavním vysílači stisknuté tak dlouho, dokud přijímač nepotvrdí úspěšné nastavení.

Na displeji se zobrazí „Vysílat nastavení“.

Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.

Tím je proces nastavení ukončen.

2) Nastavení dalších vysílačů

Držte tlačítko program. režimu na hlavním vysílači, dokud přijímač nepotvrdí nastavení.

Na displeji se zobrazí „Vysílat nastavení“.

Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.

Držte nyní tlačítko program. režimu na novém vysílači, dokud přijímač nepotvrdí nastavení.

Nyní ještě jednou stiskněte tlačítko program. režimu na vysílači, který má být nově nastaven.

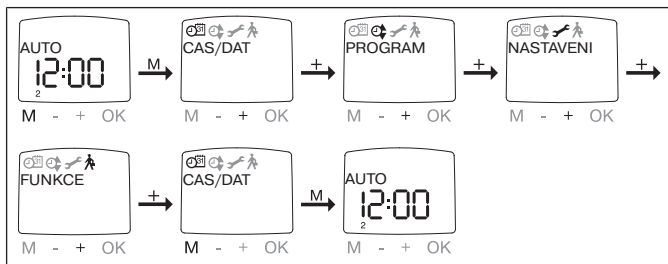
Přijímač potvrdí úspěšné nastavení.

Programování



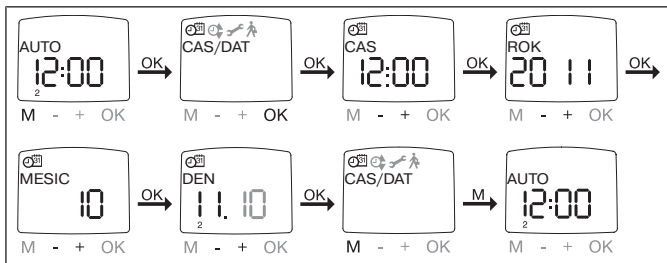
V provozním režimu nejprve zvolte pomocí tlačítka pro volbu kanálu požadovaný kanál.

Přehled nabídek



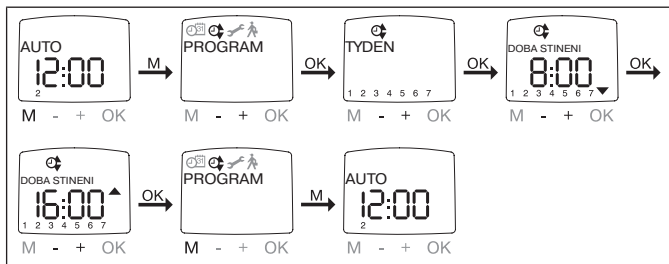
1. Stiskněte tlačítko MENU a objeví se ČAS/DATUM.
2. Pro výběr dalších nabídek stiskněte tlačítka +/-.
3. Abyste se dostali do provozního režimu, stiskněte tlačítko MENU.

ČAS/DATUM (nastavení přesného času a data)



1. Stiskněte tlačítko MENU a objeví se ČAS/DATUM.
2. Stisknutím tlačítka OK se dostanete na položku nabídky Čas.
3. Nyní pomocí tlačítek +/- nastavte přesný čas.
4. Po nastavení přesného času jej potvrďte pomocí tlačítka OK.
5. Při nastavování ROKU, MĚSÍCE a DNE postupujte způsobem uvedeným výše. Objeví se ČAS/DATUM.
6. Abyste se dostali do provozního režimu, stiskněte tlačítko MENU.

PROGRAM TÝDEN, BLOK, JEDNOTLIVĚ, doba stínění, doba stínění v režimu AUTO



1. Stiskněte tlačítko MENU.
2. Pro zvolení nabídky PROGRAM opakovaně stiskněte tlačítko +, dokud se neobjeví nápis PROGRAM.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.
4. Stiskněte tlačítko + a objeví se nápis TÝDEN.
5. Nyní pomocí tlačítek +/- zvolte požadovanou funkci:

Týden	Stisknutím tlačítka OK se dostanete na položku nabídky TÝDEN (1–7). Všechna další zadání se nyní vztahují na každý den v týdnu.
Blok	Pomocí tlačítka OK se dostanete na položku nabídky BLOK (BLOK (1–5), BLOK (6, 7)). Všechna další zadání se nyní vztahují na BLOK (1–5) a BLOK (6, 7).
Jednotlivě	Stisknutím tlačítka OK se dostanete na položku nabídky JEDNOTLIVĚ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Všechna další zadání se nyní vztahují na jednotlivé dny v týdnu.



V nabídce FUNKCE můžete zvolit mezi možnostmi Doba stínění / Doba stínění v režimu AUTO.

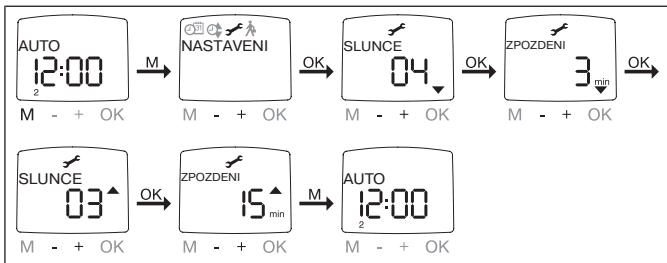
Je-li na displeji zobrazováno --:-- (v době od 23:59 do 00:00), spínací časy nejsou aktivní.

6. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se nápis Doba stínění / Doba stínění v režimu AUTO.
7. Pomocí tlačítek +/- nyní nastavte dobu stínění / dobu stínění v režimu AUTO. Každé zadání potvrďte pomocí tlačítka OK.
8. Abyste se dostali do provozního režimu, stiskněte tlačítko MENU.

NASTAVENÍ SLUNCE (ZPOŽDĚNÍ)



V provozním režimu nejprve zvolte pomocí tlačítka pro volbu kanálu požadovaný kanál.



1. Stiskněte tlačítko MENU.
2. Pro zvolení nabídky NASTAVENÍ opakovaně stiskněte tlačítko +, dokud se neobjeví nápis NASTAVENÍ.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.
4. Objeví se nápis SLUNCE ▼.
5. Pomocí tlačítek +/- můžete přenastavit hodnotu intenzity slunečního záření.



ZPOŽDĚNÍ ▼ a ZPOŽDĚNÍ ▲ zobrazované v dialogovém okně se objeví pouze tehdy, je-li v nabídce Funkce nastaven REŽIM EXPERT na hodnotu ZAP.

6. Zadání potvrďte pomocí tlačítka OK. Objeví se nápis ZPOŽDĚNÍ ▼.
 7. Pomocí tlačítek +/- můžete přenastavit dobu zpoždění.
 8. Zadání potvrďte pomocí tlačítka OK.
- U položek SLUNCE ▲ a ZPOŽDĚNÍ ▲ postupujte stejně, jako je popsáno u položek SLUNCE ▼ a ZPOŽDĚNÍ ▼.
9. Funkce SLUNCE/ZPOŽDĚNÍ je nyní nastavena.
 10. O dalších možnostech nastavení v nabídce NASTAVENÍ se dočtete v následujícím textu.

NASTAVENÍ MEZIPOLOHY, NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ, ZIMA VYP./ZAP.



1. Potvrdili jste položky nabídky SLUNCE ▼ (ZPOŽDĚNÍ ▼). Objeví se nápis ZIMA VYP.



Nastavte mezipolohu / polohu naklopení (mezipoloha I a II) podle návodu k rádiovému přijímači.

2. Pomocí tlačítek +/- můžete režim ZIMA zapnout nebo vypnout. Výběr potvrďte pomocí tlačítka OK. Přijímač vaši volbu potvrdí.

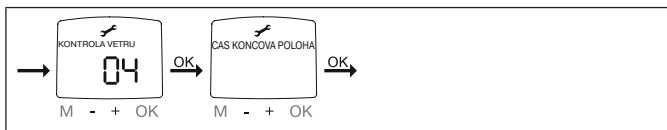


Ani pomocí povelu k vysunutí již nelze provést ruční vysunutí. Zkontrolujte nastavení.

3. Funkce ZIMA VYP./ZAP. je nyní nastavena.

4. O dalších možnostech nastavení v nabídce NASTAVENÍ se dočtete v následujícím textu.

NASTAVENÍ SLEDOVÁNÍ SÍLY VĚTRU, DOBY KONCOVÉ POLOHY, DOBY MEZIPOLOHY, DOBY NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ



1. Potvrdili jste položku nabídky ZIMA VYP./ZAP. Objeví se nápis SLEDOVÁNÍ SÍLY VĚTRU.
2. Pomocí tlačítek +/- můžete přenastavit hodnotu síly větru.
3. Zadání potvrdíte pomocí tlačítka OK. Objeví se nápis DOBA KONCOVÉ POLOHY.
4. Pomocí tlačítek +/- můžete volit mezi položkami DOBA KONCOVÉ POLOHY, DOBA MEZIPOLOHY, DOBA NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ.



Tímto výběrem stanovíte, do jaké polohy má pancíř/clona najet v nastavenou dobu stínění.

5. Výběr potvrdíte pomocí tlačítka OK.
6. Funkce DOBA KONCOVÉ POLOHY je nyní nastavena.
7. O dalších možnostech nastavení v nabídce NASTAVENÍ se dočtete v následujícím textu.

NASTAVENÍ MEZIPOLOHY DLE SLUNCE, NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ DLE SLUNCE, KONCOVÉ POLOHY DLE SLUNCE



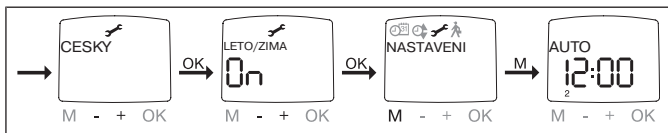
1. Potvrdili jste položku nabídky DOBA KONCOVÉ POLOHY. Objeví se nápis MEZIPOLOHA DLE SLUNCE.
2. Pomocí tlačítek +/- můžete volit mezi položkami MEZIPOLOHA DLE SLUNCE, NAPNUTÍ LÁTKY / NAKLOPENÍ DLE SLUNCE, KONCOVÁ POLOHA DLE SLUNCE.
3. Výběr potvrďte pomocí tlačítka OK.
4. Funkce MEZIPOLOHA DLE SLUNCE je nyní nastavena.



Tímto výběrem stanovíte, do jaké polohy má pancíř/clona najet při překročení prahové hodnoty intenzity slunečního záření.

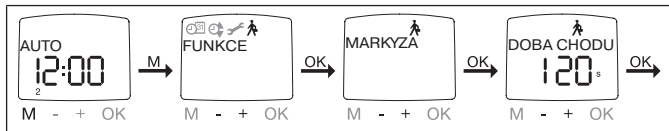
5. O dalších možnostech nastavení v nabídce NASTAVENÍ se dočtete v následujícím textu.

NASTAVENÍ ČESKY, LÉTO/ZIMA (volba jazyka, automatické přepnutí z letního času na zimní)



1. Potvrdili jste položku nabídky MEZIPOLOHA DLE SLUNCE. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK. Objeví se nápis ČESKY.
2. Pomocí tlačítek +/- můžete nastavit požadovaný jazyk.
3. Výběr jazyka potvrďte pomocí tlačítka OK.
4. Pomocí tlačítek +/- můžete režim LÉTO/ZIMA zapnout nebo vypnout.
5. Výběr potvrďte pomocí tlačítka OK.
6. Abyste se dostali do provozního režimu, stiskněte tlačítko MENU.

FUNKCE (pouze pro odborný personál) MARKÝZA/ ŽALUZIE, DOBA CHODU (výběr pancíře/clony, doby chodu markýzy/žaluzie)



i

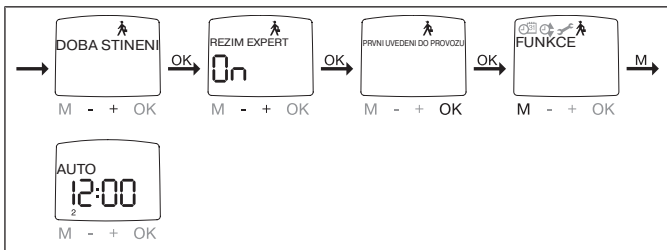
Externí rádiové přijímače VC470(-II), VC420(-II), UC520 a VC520 jsou vybaveny režimem žaluzií.

Výběr pancíře/clony „Žaluzie“ v jednotce SWC745-II funguje pouze v kombinaci s rádiovými přijímači, které mají implementovaný režim žaluzie, popř. v kombinaci s výše uvedenými přístroji.

Při provozu s řídicími jednotkami VC180, VC220 a VC420(-II) ve světelném režimu je nutno dobu chodu nastavit na „00“.

1. Stiskněte tlačítko MENU.
2. Pro zvolení nabídky FUNKCE opakovaně stiskněte tlačítko +, dokud se neobjeví nápis FUNKCE.
3. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK. Objeví se nápis MARKÝZA/ŽALUZIE.
4. Pomocí tlačítek +/- můžete vybírat mezi markýzou a žaluziemi.
5. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK. Objeví se nápis DOBA CHODU.
6. Pomocí tlačítek +/- můžete nastavit potřebnou dobu chodu. (přednastavení: 120 sekund u markýz a 180 sekund u žaluzií)
7. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.
8. Funkce DOBA CHODU je nyní nastavena.
9. O dalších možnostech nastavení v nabídce FUNKCE se dočtete v následujícím textu.

FUNKCE (pouze pro odborný personál)

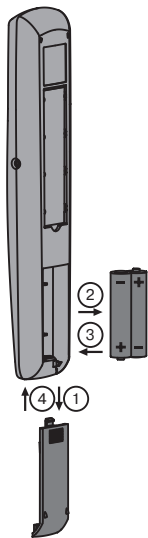


1. Po potvrzení funkce DOBA CHODU se objeví nápis DOBA STÍNĚNÍ / AUTOMATICKÁ DOBA STÍNĚNÍ.
2. Pomocí tlačítek +/- můžete vybírat mezi DOBOU STÍNĚNÍ / AUTOMATICKOU DOBOU STÍNĚNÍ.
3. Výběr potvrďte pomocí tlačítka OK. Objeví se nápis REŽIM EXPERT WP./ ZAP.
4. Pomocí tlačítek +/- můžete zvolit požadované nastavení.
5. Objeví se nápis PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU.
6. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK.
7. Abyste se dostali do provozního režimu, stiskněte tlačítko MENU.

Výměna baterií



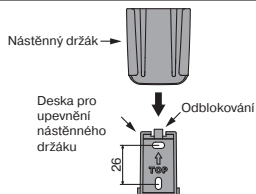
Údaje o odpovídajícím typu baterie naleznete v kapitole „Technické údaje“.



i Vyměňte baterie během jedné minuty (během této doby nestiskněte žádné tlačítko).

1. Otevřete kryt přihrádky na baterie.
2. Vyměňte baterie.
3. Vložte nové baterie tak, aby jejich polarita odpovídala vyobrazení.
4. Uzavřete kryt přihrádky na baterie.

Montáž nástěnného držáku



- Před montáží na požadované místo zkontrolujte, zda vysílač a přijímač fungují bez závad.
- Pomocí dvou přiložených šroubů upevněte držák na stěnu.

Čištění

Zařízení čistěte pouze vhodným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch.

Technické údaje

Jmenovité napětí	3 V jedn.
Typ baterie	LR03 (AAA)
Druh ochrany	IP 20
Přípustná teplota okolního prostředí	-10 až +55 °C
Vyzářený maximální vysílací výkon	≤ 25 mW
Vysílací frekvence	868,3 MHz

Maximální dosah rádiového signálu je na a v budově až 25 m a na volném prostranství až 350 m.

Co dělat, když...?

Porucha	Příčina	Řešení
Pohon neběží.	Baterie jsou vybité.	Vložte nové baterie.
	Baterie jsou špatně vloženy.	Vložte baterie správně.
	Přijímač je mimo dosah vysílače.	Snižte vzdálenost k přijímači.
	Vysílač není v přijímači nahrán.	Nahrajte vysílač.
Vysílač po výměně baterií nereaguje.	Napájení bylo přerušeno příliš dlouhou dobu.	Stiskněte tlačítko RESET. Zkontrolujte nastavení.
Na displeji se objeví nápis BATERIE.	Baterie jsou vybité.	Vložte nové baterie.
Požadovaný pohon neběží.	Zvolen špatný kanál.	Zvolte správný kanál.
Pancíř/clona nenajíždí do koncové polohy.	Není nastavena koncová poloha.	Koncovou polohu nastavte v nabídce KONCOVÁ POLOHA DLE SLUNCE nebo DOBA KONCOVÉ POLOHY.
Automatické povely k jízdě se neprovádí.	Na displeji je zobrazen nápis „RUČNÍ“.	Dejte posuvný spínač do protilehlé polohy.
	Nastavení Zima je v poloze ZAP.	Dejte nastavení Zima do polohy VYP.
	Automatická funkce stínění před slunečním zářením byla přerušena ručním zadáním povelu k jízdě.	Dejte posuvný spínač do protilehlé polohy a znovu zpět.

Porucha	Příčina	Řešení
Zařízení nevyjíždí automaticky, je-li na displeji nápis „AUTO“.	Nebyla dosažena prahová hodnota slunečního záření.	Upravte prahovou hodnotu slunečního záření.
	Prahová hodnota síly větru je překročena.	Vyčkejte, dokud se vítr neztiší.
Zařízení nevyjíždí ručně, je-li na displeji nápis „AUTO“ nebo „RUČNÍ“.	Prahová hodnota síly větru je překročena.	Vyčkejte, dokud se vír neztiší.
	Vadné čidlo nebo nesprávné připojení čidla.	Zkontrolujte čidlo.
	Nastavení Zima je v poloze ZAP.	Dejte nastavení Zima do polohy VYP.

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost Becker-Antriebe GmbH tímto prohlašuje, že tato rádiová stanice odpovídá směrnici 2014/53/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

www.becker-antriebe.com/ce



Technické změny vyhrazeny.



BECKER