



Návod pro obsluhu

Návod pro obsluhu Vážený zákazníku, děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. Chcete-li, aby vám bezpečně a plně sloužil, přečtěte si prosím pečlivě tyto pokyny a dodržujte je. Vyhněte se tak nesprávnému použití nebo poškození. Zabráňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu. Hlavní jednotka by měla stát co nejbližší k oknu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření pokojové teploty	0°C až +50°
Měření pokojové vlhkosti	25% až 95%
Měření venkovní teploty	-35°C až +60°C
Měření venkovní vlhkosti	25% až 95%
Napájení	3x AAA 1,5V alkalická baterie
	AC/DC adaptér 5V/1200mA
Přesnost měření teploty	1°C
Přesnost měření vlhkosti	5%

Doporučujeme používat alkalické baterie se jmenovitým napětím 1,5V pro správnou svítivost LCD displeje. Nabíjecí baterie NiMH mají zpravidla 1,2V a svítivost LCD displeje je tím pádem horší.

Hlavní jednotka

V případě **napájení bateriemi** otevřete kryt baterií a vložte tři alkalické AAA baterie. Dbejte vyznačené polarity. Při spuštění se na okamžik rozsvítí všechny segmenty LCD displeje a přístroj pípně. Poté přejde do standardního režimu měření teploty a vlhkosti.

V případě **napájení AC/DC adaptérem** zapojte napájecí konektor do vstupní zdíčky na meteostanici a poté zapojte do elektrické zásuvky.

Reset zařízení provedete vyjmutím baterií nebo odpojením adaptéru na dobu alespoň pěti vteřin. Tímto vymažete veškerá nastavení a paměť. V případě napájení bateriemi displej svítí po každém rozsvícení po dobu osmi vteřin. V případě napájení adaptérem svítí neustále.

Hlavní jednotku můžete spárovat až se třemi čidly. Každé čidlo je napájeno dvěma alkalickými AAA bateriemi.

Výchozí nastavení: 24 hodinový formát času ukazuje 00:00, teplota v °C

1. FUNKCE TLAČÍTEK

Funkce		MODE	ALARM	ALERTS	UP	DOWN	CHANNEL	SNOOZE/LIGHT
Standardní režim	Krátký stisk	Přepínání zobrazení hodin a budíků (AL)	Zapínání a vypínání budíků	Zapínání/vypínání teplotních alarmů	Přepínání °C/°F	-----	Přepínání CH 1, 2, 3	Přepínání režimů podsvícení
	Dlouhý stisk	Vstup do režimu nastavení času, data, budíků	----	Vstup do funkce nastavení teplotního alarmu	----	Aktivace příjmu RCC signálu	Spárování vysílače s přijímačem na aktuálním kanálu	Vstup do režimu nastavení odložení budíku
Nastavení času	Krátký stisk	Přepnout/Potvrdit nastavení	----	----	Vpřed o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----
	Dlouhý stisk	----	----	----	Vpřed zvýšenou rychlostí	Vzad zvýšenou rychlostí	----	----
Nastavení budíku	Krátký stisk	Přepnout/Potvrdit nastavení	----	----	Vpřed o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----
	Dlouhý stisk	----	----	----	Vpřed zvýšenou rychlostí	Vzad zvýšenou rychlostí	----	----
Nastavení teplotního alarmu	Krátký stisk	----	----	Přepínání nastavovaných teplot	Vpřed o jeden krok	Vzad o jeden krok	----	----
	Dlouhý stisk	----	----	----	Vpřed zvýšenou rychlostí	Vzad zvýšenou rychlostí	----	----

2. HLAVNÍ FUNKCE

- Datum a čas (dny v týdnu v sedmi jazycích – anglicky, německy, francouzsky, italsky, holandsky, španělsky a dánsky)
- 12 hodinový nebo 24 hodinový formát času
- Dva budíky
- Budík s funkcí odloženého buzení (interval volitelně nastavený od 3 do 20 minut, výchozí nastavení 5 minut)
- Režim příjmu RCC signálu: DCF
- Měření teploty v jednotkách °C nebo °F
- Měření pokojové teploty – rozsah měření 0°C - +50°C, přesnost měření +/- 1°C, rozsah displeje (0°C až +50°C)
- Měření pokojové vlhkosti – rozsah měření 25%-95%, přesnost měření +/- 5%, rozsah displeje (20% - 99%)
- Měření venkovní teploty – rozsah měření -35°C - +60°C, přesnost měření +/- 1°C
- Měření venkovní vlhkosti – rozsah měření 25%-95%, přesnost měření +/- 5%
- Teplotní alarm pro vnitřní a vnější teplotu (upozornění na dosažení určité teploty)
- 6 úrovní předpovědi počasí: jasno, polojasno, zataženo, déšť, bouřky a sněžení
- Možnost spárování tří bezdrátových senzorů
- Indikace vybití baterií hlavní jednotky i bezdrátového senzoru
- Ukazatel vývoje počasí

- Nastavitelné podsvícení displeje (vysoké, střední, vypnuto)
- Rozsvícení displeje aktivované zvukem (např. tlesknutím) nebo klepnutím do meteostanice (pouze při napájení bateriemi), v případě použití adaptéru zůstane displej rozsvícen.

3. FUNKCE A ČINNOSTI PŘÍSTROJE

3.1. Nastavení času

V režimu aktuálního času stiskněte a držte tlačítko **MODE** po dobu delší než tři vteřiny. Vstoupíte do režimu nastavení času. Aktivní segment začne blikat. Pořadí nastavení: odložení buzení - hodiny - minuty - rok - měsíc - den - jazyk - výstup. Stiskem tlačítka **UP** postoupíte o jeden krok vpřed; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než dvě vteřiny můžete postupovat vpřed zvýšenou rychlostí. Stiskem tlačítka **DOWN** postoupíte o jeden krok vzad; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než dvě vteřiny můžete postupovat vzad zvýšenou rychlostí. Stisknutím tlačítka **MODE** potvrdíte nastavení. Pokud po dobu deseti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží tak, jak jste je nastavili.


3.2. Nastavení budíku

Ve standardním režimu stisknutím tlačítka **MODE** přepínáte mezi aktuálním časem, budíkem 1 a budíkem 2. Výchozí nastavení: budík AL1 6:00 a budík AL2 00:00.

V režimu nastavení budíku 1 (AL1) stiskněte tlačítko **MODE** a držte ho po dobu delší než dvě vteřiny. Vstoupíte do režimu nastavení budíku 1. Aktivní segment začne blikat. Pořadí nastavení: hodina → minuta → výstup. Stiskem tlačítka **UP** postoupíte o jeden krok vpřed; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stiskem tlačítka **DOWN** postoupíte o jeden krok vzad; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stisknutím tlačítka **MODE** potvrdíte nastavení. Pokud po dobu deseti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží, tak jak jste je nastavili. Při nastavování budíku 2 (AL2) postupujte stejně.

3.3. Funkce buzení


V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka **ALARM** zapínáte a vypínáte budík v pořadí: Budík 1 (AL1) zapnut - Budík 2 (AL2) zapnut - Budík 1 (AL1) a Budík 2

(AL2) zapnuty - Budík 1 (AL1) a Budík 2 (AL2) vypnuty. Když budík začne zvonit, na displeji se objeví symbol  a začne blikat spolu se symbolem budíku AL. Tlačítkem **SNOOZE/LIGHT** zapnete odložení budíku. Stisknutím jakéhokoliv jiného tlačítka budík vypnete. Budík se sám automaticky vypne po dvou minutách. Když zvoní budík, nepřijímá se signál RCC, ten se obnoví po vypnutí budíku. Jestliže je pro oba budíky nastaven stejný čas, na displeji bliká AL1. Budík může být odkládán libovolně dlouho. Buzení má průběh: a) 0-10 vteřin: jedno pípnutí za vteřinu, b) 10 - 20 vteřin dvě pípnutí za vteřinu, c) po 20 vteřinách - čtyři pípnutí za vteřinu

3.4. Nastavení odložení zvonění

Ve standardním režimu stisknutím tlačítka **SNOOZE/LIGHT** po dobu delší než tři vteřiny zapnete nastavení odložení zvonění (interval volitelně nastavený od tří do dvaceti minut, výchozí nastavení je pět minut). Aktivní segment začne blikat. Stiskem tlačítka **UP** postoupíte o jeden krok vpřed; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stiskem tlačítka **DOWN** postoupíte o jeden krok vzad; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stisknutím tlačítka **MODE** potvrdíte nastavení. Pokud po dobu deseti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží, tak jak jste je nastavili.

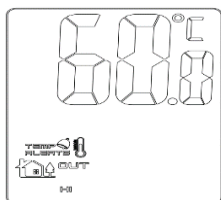
3.5. Funkce přepínání čidel

V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka **CHANNEL** přepínáte mezi kanály (CH1, CH2, CH3 nebo cyklickému opakování všech tří kanálů). Při cyklickém opakování se na displeji zobrazí symbol . V režimu zobrazování cyklického opakování tří kanálů se hodnoty mění samy. Pokud je připojeno méně než tři venkovní čidla, při cyklickém opakování se na nepřipojených kanálech zobrazují náhodné údaje.

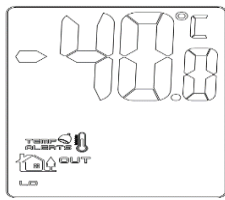
3.6. Funkce párování čidel

Nejprve je nutno nastavit odlišný kanál na jednotlivých čidlech. Otevřete kryt baterií a polohovatelným přepínačem nastavte číslo kanálu 1, 2, nebo 3. Poté vložte baterie a zavřete kryt. Při prvním zapnutí meteostanice proběhne automatické párování čidel. Pokud však chcete párování změnit, přepněte kanál pomocí tlačítka **CHANNEL** a poté jej podržte na dobu delší než dvě vteřiny. Párování trvá přibližně tři minuty. Pokud je párování neúspěšné, zřejmě je meteostanice mimo dosah signálu.

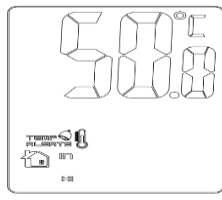
3.7. Funkce nastavení teplotního alarmu



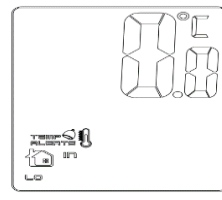
Displej s nejvyšší venkovní teplotou



Displej s nejnižší venkovní teplotou




Displej s nejvyšší pokojovou teplotou







Displej s nejnižší pokojovou teplotou

V režimu aktuálního času stisknutím tlačítka **ALERTS** přepínáte mezi informací o nejvyšší a nejnižší nastavené hodnotě teplotního alarmu pro venkovní a vnitřní teploty v pořadí: nejvyšší venkovní teplota - nejnižší venkovní teplota - nejvyšší pokojová teplota - nejnižší pokojová teplota.

V režimu zobrazení teplotního alarmu zapínáte a vypínáte tlačítka **UP** a **DOWN** teplotní alarmy. Je-li alarm zapnutý, na displeji se zobrazí symbol . V režimu aktuálního času stisknutím a držením tlačítka **ALERTS** po dobu tří vteřin vstoupíte do režimu nastavování upozornění na nejvyšší a nejnižší pokojové a venkovní teploty v pořadí: nejvyšší venkovní teplota - nejnižší venkovní teplota - nejvyšší pokojová teplota - nejnižší pokojová teplota - výstup. V případě, že není zapnut žádný alarm, objeví se na displeji teplotního alarmu nápis **OFF**. Nastavitelný rozsah teplot: venkovní teplota -40°C až +70°C a pokojová teplota 0°C až +50°C. Aktivní segment začne blikat. Stiskem tlačítka **UP** postoupíte o jeden krok vpřed; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stiskem tlačítka **DOWN** postoupíte o

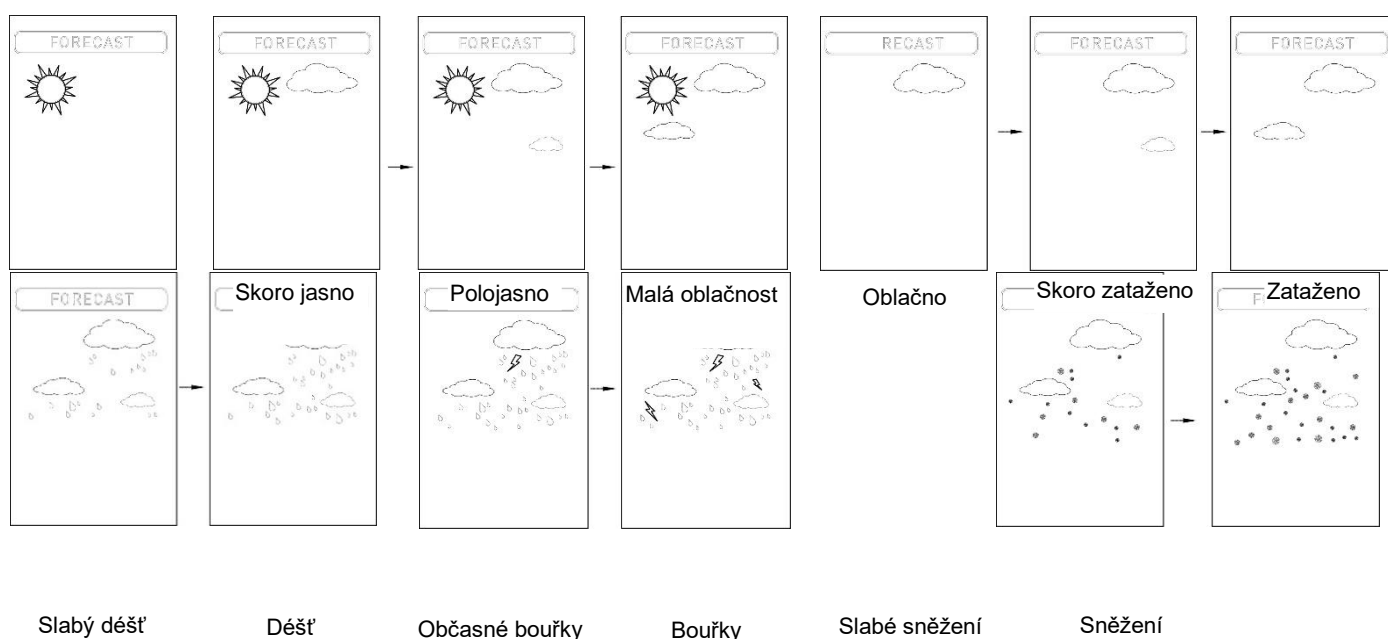
jeden krok vzad; delším stiskem se pohybujete rychleji. Stisknutím tlačítka **ALERTS** potvrdíte nastavení. Pokud po dobu deseti vteřin nestisknete žádné tlačítko, hodnoty se uloží tak, jak jste je nastavili.

3.8. Příjem řídicího signálu RCC

Příjem signálu RCC se spouští stisknutím tlačítka **DOWN** po dobu delší než dvě vteřiny. V režimu příjmu RCC signálu bliká ikona . Když je RCC signál přijímán, bliká ikona . Když je RCC signál úspěšně přijat rozsvítí se ikona  a skončí přijímání signálu. Je-li signál slabý anebo není-li přístroj schopen rozeznat správný signál, bliká pouze symbol . Pokus o přijetí signálu probíhá po dobu 6 minut. Pokud není po tuto dobu signál přijat, přístroj vystoupí z funkce příjmu signálu. Nový pokus o příjem signálu zkuste v jiné části místnosti. Stisknutím tlačítka **DOWN** během přijímání RCC signálu ukončíte jeho příjem. Stisknutím tlačítka **SNOOZE/LIGHT** se zapne podsvícení displeje a nebude narušen příjem RCC signálu. Pokud je v režimu příjmu RCC signálu aktivován budík, přístroj vystoupí z režimu příjmu a přejde do režimu buzení. Po resetování symboly RCC zmizí.

3.9. Funkce předpovědi počasí

Meteostanice vytváří předpověď počasí na následujících 12 hodin. Měření je založeno na sledování vývoje tlaku. Informace o předpovědi jsou pouze orientační. Tato meteostanice nemůže být srovnávána s profesionálními zařízeními nebo se satelitní či výpočetní technikou. Pro objektivní předpověď se obraťte na oficiální zdroje.

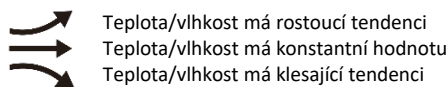


Poznámka: Předpověď počasí může být pokud je přístroj umístěn v pokoji nebo v klimatizovaném prostředí.

presná za podmínek

přirozeného větrání; k chybám dochází,

Tři úrovně vývoje teploty a vlhkosti:



3.10 Rozsvícení displeje a přehled zkratk dnů v kalendáři

Je-li meteorologická stanice napájena bateriemi, stisknutím jakékoliv klávesy se displej rozsvítí na osm vteřin. V případě, že podsvícení displeje je slabé, vyměňte baterie. Při napájení adaptérem se při zapnutí budíku displej rozsvítí a po ukončení napájení se zhasne. Displej je vybaven zvukovým a ořesovým senzorem. Lze jej rozsvítit např. tlesknutím, písknutím, poklepáním na kryt nebo displej meteostanice a podobně – funkce je dostupná pouze při napájení bateriemi.

3.11 Dny v týdnu

Česky	Anglicky	Německy	Francouzsky	Italsky	Holandsky	Španělsky	Dánsky
	ENG	GER	FRE	ITA	DUT	SPA	DAN
Pondělí	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
Úterý	TUE	DIE	MAR	MSR	DIN	MAR	TIR
Středa	WED	MIT	MER	MER	WOE	MIE	ONS
Čtvrtek	THU	DON	JEU	GIO	DON	JUE	TOR
Pátek	FRI	FRE	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
Sobota	SAT	SAM	SAM	SAD	ZAT	SAD	LOR
Neděle	SUN	SON	DIM	DOM	ZON	DOM	SON

Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy. Na vyžádání u výrobce: info@solight.cz, případně ke stažení na shop.solight.cz.
Výrobce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika