

BEZDRÁTOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICE Solight TE60

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. Zabraňte neoprávněnému použití tohoto přístroje a vždy respektujte veškerá pravidla týkající se manipulace s elektrickými spotřebiči. Návod pro obsluhu uschovejte pro budoucí potřebu. Tento přístroj je určen výlučně pro domácí (pokojevé) aplikace a může být používán pouze dospělými osobami. Výrobek nesmí být vystaven vysoké vlhkosti (např. v koupelně); dbejte, aby se nedostal do kontaktu s kapalinami. Neumísťujte přístroj v blízkosti domácí elektroniky či počítačů, aby nedocházelo k rušení.

1. Hlavní funkce

- 5 symbolů pro předpověď počasí: slunečno, částečně zataženo, zataženo, deštivo, sněžení
- 6 funkčních tlačítek: SET, ALARM, UP, DOWN, SNOOZE, CHANNEL
- Režim příjmu RCC signálu: DCF
- 8 číslicový časový údaj: hodiny, minuty, datum
- Časový formát 12/24 hodin
- Teplota v jednotkách °C nebo °F
- Měření vnitřní teploty. Přesnost měření: +/- 1°C, rozsah měření 0°C - 50°C (32°F až +122°F), doba testování (měření) 30 vteřin.
- Měření pokojové vlhkosti. Přesnost měření: +/- 1%, rozsah měření 20% - 95%, doba testování (měření) 30 vteřin.
- Přístroj přestane měřit teplotu při aktivaci budíku nebo v režimu příjmu RCC signálu (signál radiového řízení hodin).
- Měření venkovní teploty, vysokofrekvenční přijímač může přijímat data až ze tří kanálů (vysílačů)
- Paměť pro maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti
- Indikace vybití baterií venkovního vysílače na display přijímače
- Budík
- Funkce opakovaného buzení (5 minut)

2. Baterie a spuštění / resetování

1. Doporučujeme používat AA a AAA alkalické baterie se jmenovitým napětím 1,5V pro správnou viditelnost a zobrazení LCD displeje. Nabíjecí baterie NiMH mají zpravidla 1,2V a viditelnost LCD displeje je tím pádem v horší kvalitě.
2. Hlavní jednotka (přijímač): vložte dvě baterie AAA 1,5V (nejsou součástí balení).
3. Vysílač: vložte dvě baterie AA 1,5V (nejsou součástí balení). Respektujte symboly označující správnou pozici (polaritu) baterií.
4. Při spuštění nebo resetování se rozsvítí všechny segmenty LCD displeje po dobu 3 vteřin. Poté přístroj pípne a přechází do standardního režimu měření teploty a vlhkosti. Přístroj přijímá příslušný vysokofrekvenční signál po dobu 3 minut. Následně automaticky přechází do režimu příjmu RCC signálu. Po 7 minutách anebo po úspěšném přijetí signálu z tohoto režimu vystoupí.

3. Ovládací tlačítka

- 6 funkčních tlačítek: „SNOOZE“, „ALARM“, „SET“, „UP“, „DOWN“, „CHANNEL“

3.1 Hlavní funkce

Funkce		Ovládání					
		SET	Alarm	“UP”	“DOWN”	Snooze	Channel
Standardní režim	Krátký stisk		Zapnutí a vypnutí budíku	Zobrazení max./min. hodnot	°C/°F přepnutí	Funkce odložení buzení	Změna zobrazení kanálů CH1,2,3
	Dlouhý stisk	Vstup do nastavení	Vstup do nastavení budíku	Vymazání paměti max./min. hodnot	zapnutí/vypnutí RCC příjmů	-----	Opětovná registrace kanálu
Nastavení času	Krátký stisk	Uložení nastavení	-----	Krok dopředu	Krok zpět	-----	-----
	Dlouhý stisk	-----	-----	8 kroků/1s dopředu	8 kroků/1s zpět	-----	-----
Nastavení budíku	Krátký stisk	-----	Uložení nastavení	Krok dopředu	Krok zpět	-----	-----
	Dlouhý stisk	-----	-----	8 kroků/1s dopředu	8 kroků/1s zpět	-----	-----

3.2 Standardní režim - popis hlavních funkcí ovládacích tlačítek

- Vstup do režimu nastavení: stiskněte tlačítko SET po dobu delší než 2 vteřiny.
- Vstup do režimu nastavení budíku: stiskněte tlačítko ALARM po dobu delší než 2 vteřiny.

- Přepínání mezi jednotkami teploty °C nebo °F: stiskněte krátce tlačítko DOWN.
- Vstup do režimu RCC příjmu: stiskněte tlačítko DOWN po dobu delší než 2 vteřiny. Opětovným delším stiskem tl. DOWN vystoupíte z režimu příjmu RCC.
- Zobrazení maximální / minimální teploty a vlhkosti: stiskněte krátce tlačítko UP.
- Smazání všech údajů o teplotě a vlhkosti v paměti přístroje: stiskněte tlačítko UP po dobu delší než 2 vteřiny.
- Volba kanálu venkovního vysílače (bezdrátového senzoru) na přijímači v pořadí CH1>CH2>CH3>CH1: krátce stiskněte tlačítko CHANNEL. Tlačítko CHANNEL se nachází pod krytem baterií.
- Chcete-li spárovat venkovní vysílač s přijímačem, nejprve zvolte kanál na vysílači a přijímači a poté podržte tlačítko CHANNEL po dobu delší než 2 vteřiny.
- Vstup do režimu opakovaného buzení: zvoní-li budík, stiskněte tlačítko SNOOZE, budík bude znovu aktivován po 5 minutách.

3.3 Nastavení času

1. Stiskněte tlačítko SET ve standardním režimu po dobu delší než 2 vteřiny – vstoupíte do režimu nastavení času.
2. Aktivní segment začne blikat.
3. Pořadí nastavení: 12/24 režim hodin - rok → měsíc → den → jazyk → hodina → minuta → časové pásmo → výstup.
4. Tlačítka UP a DOWN mění nastavení. Stisknutím tlačítka SET potvrdíte nastavení a přejdete na další položku v nastavení.
5. Stisknutím tlačítek UP nebo DOWN po dobu delší než 2 vteřiny můžete měnit hodnoty rychlostí 8 kroků za vteřinu.
6. Nestisknete-li žádné tlačítko po dobu 20 vteřin, zařízení automaticky vystoupí z režimu nastavení a uloží aktuální hodnoty.

3.4 Nastavení budíku

1. Ve standardním režimu stiskněte tlačítko ALARM pro zapnutí budíku. Na displeji se nad hodinami objeví symbol budíku.
2. Stiskněte tlačítko ALARM po dobu delší než 2 vteřiny pro vstup do režimu nastavení budíku.
3. Aktivní segment začne blikat.
4. Pořadí nastavení: hodina → minuta → výstup.
5. Stisknutím tlačítka UP postoupíte o jeden krok vpřed; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než 2 vteřiny můžete postupovat vpřed rychlostí 8 kroků za vteřinu.
6. Stisknutím tlačítka DOWN postoupíte o jeden krok vzad; stisknutím tohoto tlačítka po dobu delší než 2 vteřiny můžete postupovat vzad rychlostí 8 kroků za vteřinu.
7. Stisknutím tlačítka ALARM potvrdíte nastavení.
8. Pokud po dobu 30 vteřin nestisknete žádné tlačítko, přístroj vystoupí z režimu nastavení a uloží nastavený čas buzení.
9. Vypnutí budíku v režimu buzení: stiskněte jednou jakékoliv tlačítko kromě tlačítka SNOOZE.

3.5 Funkce buzení:


- Buzení trvá 2 minuty, jeho průběh je uveden níže:
- 0-10 vteřin: jedno pípnutí každou vteřinu
- 10-20 vteřin: dvě pípnutí každou vteřinu
- 20-30 vteřin: čtyři pípnutí každou vteřinu
- Po 30 vteřinách: rychlé pípnutí
- Pokud během buzení stisknete tlačítko SNOOZE, buzení se přeruší a bude znovu aktivováno po 5-ti minutách. Chcete-li buzení zrušit úplně, stiskněte kterékoliv jiné tlačítko přístroje. Budík bude znovu aktivován po 24 hodinách.

4. FUNKCE A ČINNOSTI PŘÍSTROJE

4.1 Příjem vysokofrekvenčního signálu

- Při výměně baterií nebo resetování přístroje je signál přijímán automaticky po dobu 3 minut.
- Chcete-li zapnout nebo vypnout příjem vysokofrekvenčního signálu, stiskněte tlačítko CHANNEL po dobu delší než 2 vteřiny.
- Poté bude zahájena třiminutová synchronizace.

4.2 Příjem řídicího signálu RCC

- Příjem signálu RCC je po spuštění nebo resetování zahájen automaticky.
- Vynucený příjem RCC signálu: stiskněte tlačítko DOWN po dobu delší než 2 vteřiny.
- Automatický příjem signálu každý den.
- Automatický příjem proběhne v následujících denních časech: 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 and 5:00.
- V režimu příjmu RCC signálu svítí ikona 
- Je-li signál slabý anebo není-li přístroj schopen rozeznat správný signál, bliká pouze symbol věže a symbol obloukové antény nespítí.
- Jestliže byl řídicí signál úspěšně přijat, rozsvítí se úplná ikona pro RCC příjem a přístroj z režimu příjmu vystoupí.
 - Chcete-li vystoupit z režimu příjmu, stiskněte tlačítko DOWN po dobu delší než 2 vteřiny. Žádná jiná tlačítka v tento okamžik nefungují.
 - Pokud se nepodaří přijmout řídicí signál po dobu tří dnů, proběhne pokus o příjem v 1:00 hodin příštího dne.
 - Pokud je v režimu příjmu RCC signálu aktivován budík, přístroj vystoupí z režimu příjmu a přejde do režimu buzení.
 - Po resetování symbol RCC zmizí.



Poznámka: Předpověď počasí může být přesná za podmínek přirozeného větrání; k chybám dochází, pokud je přístroj umístěn v pokoji nebo v klimatizovaném prostředí.