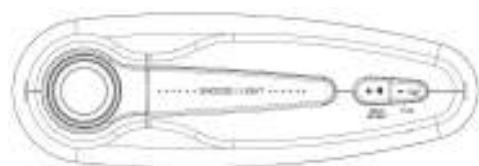


Budík s projekcí a teploměrem TC21

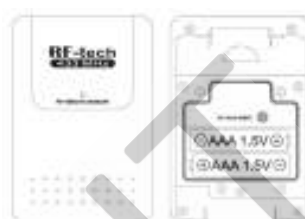
NÁVOD K POUŽITÍ

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

Budík



Bezdrátové čidlo



Tuto část odklopte

stojánek


Vložení baterií

Pro zajištění správného provozu si prosím přečtěte tento návod k používání a uchovejte si jej.



Přístroj je konstruován pro snadné nastavení. Je třeba, aby následující kroky byly vykonány ve správném pořadí. Vložte prosím baterie do hodin s projektorem dříve než do dálkového čidla.

1. Zdvihněte kryt baterií na zadní straně hodin. Vložte 2 baterie typu AA podle polarit vyznačené v přihrádce na baterie. Potom zavřete bateriový prostor, až kryt zacvakne.
2. Ve spodní části LCD displeje se rozsvítí ikonka pomlčky (---), hodiny se nyní mohou synchronizovat se vzdáleným čidlem (čidly) pro teplotní signál.

Postup synchronizace s bezdrátovým čidlem


1. Odklopte stojánek na čidle uvolněním pérek ve spodní části.
2. Použijte malý křížový šroubovák pro odstranění šroubu na krytu baterií.
3. Potom vložte 2 baterie typu AAA podle polarit vyznačené v přihrádce na baterie.
4. Po vložení baterií začne čidlo automaticky vysílat teplotní signál do hodin s projektorem v 30sekundových intervalech. Nebo můžete použít špičku kuličkového pera apod. a stisknout a přidržet na 2 sekundy tlačítko „TX“ a čidlo vyšle signál do hodin.
5. Hodiny zobrazí ikonku „“ a teplotní údaj.
6. Po dokončení synchronizace vložte gumové těsnění do drážky v krytu, uzavřete kryt baterií, utáhněte šrouby a zajistěte stojánek.





Rádiem řízené hodiny DCF 77

Po vložení baterií do hodin a po třech minutách od synchronizace s čidlem 1 začne automaticky blikat symbol věžičky „“, který označuje, že hodiny vyhledávají rádiem řízený DCF signál. Vestavěné, rádiem řízené hodiny jsou nastaveny tak, aby se automaticky synchronizovaly v rozsahu rádiového signálu DCF 77. Když hodiny začnou signál přijímat, rozsvítí se symbol věžičky „“; tento **proces pozastaví všechna manuální nastavení**.

Kompletní příjem trvá většinou cca 2 – 4 minuty v závislosti na síle signálu. Po dokončení příjmu přestane blikat ikonka příjmu rádiového signálu.

Poznámka

Hodiny nelze ručně nastavovat, když svítí symbol věžičky „“.

- Pokud chcete deaktivovat funkci rádiově řízených hodin, abyste mohli pokračovat v nastavování, stiskněte jednou tlačítko „“ a symbol věžičky „“ příjmu rádiového signálu zmizí.
- Pro obnovení této funkce stiskněte tlačítko „“ a přidržte jej po dobu 3 sekund. Symbol věžičky „“ příjmu rádiového signálu začne svítit a zahájí se příjem.

Nastavení času, přepočít časového pásma, nastavení kalendáře, jazyka a teplotního údaje

1. Stiskněte tlačítko „SET“ a 3 sekundy jej přidržte. Začne blikat 12 nebo 24 hr (12- nebo 24hodinový formát zobrazování času).
2. Tlačítkem „-“ nebo „+“ vyberte požadovaný formát a poté stiskněte „SET“ pro potvrzení.
3. Začnou blikat číslice hodin. Tlačítkem „-“ nebo „+“ nastavte požadovaný čas (každým stiskem tlačítka zvýšíte nebo snížíte číslici o jednu. Podržetím tlačítka se změna zrychlí.). Stiskněte tlačítko „SET“ pro potvrzení.
4. Začnou blikat číslice minut. Opakujte stejný postup pro nastavení minut, přepočít časového pásma (alternativní časové pásmo T2), nastavení jazyka, formátu zobrazování měsíc/den nebo den/měsíc, roku (od 2001 do 2050), nastavení aktuálního měsíce a dne (automatický výběr pracovních dnů) a zobrazování teploty ve °C nebo °F.



Poznámka:

Při nastavování času jsou sekundy automaticky vynulovány na 0:00. Pokud při nastavování času, data nebo funkce denního buzení není stisknuto žádné tlačítko po dobu 10 sekund, program se automaticky vrátí z režimu nastavování do běžného režimu.

Zobrazení T1, T2 nebo automatické přepínání








Stiskněte „T1/T2“ a vyberte zobrazení T1, T2 nebo možnost automatického přepínání mezi dvěma režimy.

Nastavení budíku 1 (A1) a budíku 2 (A2)

1. Stiskněte tlačítko „A1/A2“ a vyberte A1 nebo A2, zobrazí se vybraný budík a číslice času (0:00).
2. Stiskněte tlačítko „SET“ a přidržte jej po dobu 3 sekund. Začnou blikat číslice hodin.
3. Tlačítkem „-“ nebo „+“ nastavte požadovaný čas. Stiskněte tlačítko „SET“ pro potvrzení.
4. Začnou blikat číslice minut. Tlačítkem „-“ nebo „+“ nastavte minuty a potvrďte tlačítkem „SET“.
5. Pro vybraný budík se zobrazí symbol zvonku „“, který označuje, že budík byl aktivován.
6. Stiskněte tlačítko „“, abyste funkci budíku spustili nebo vypnuli.
7. Když začne budík zvonit, stiskněte jednou tlačítko „SNOOZE/LIGHT“ pro dočasné vypnutí budíku na dobu 5 minut. (Každým stiskem tlačítka „SNOOZE/LIGHT“ prodloužíte opakované buzení o 5 – 10 – 15 – 30 – 60 minut.)
8. Stiskněte jakékoli tlačítko pro vypnutí zvonění budíku (mimo tlačítka „SNOOZE/LIGHT“).
9. Postup v krocích 1 – 8 opakujte pro druhý budík.

Teplotní výstražný signál

Přístroj lze naprogramovat, aby vyslal výstražný signál v případě, kdy teplota překročí nebo podkročí předem stanovený teplotní rozsah na jednotce s projektorem nebo na čidle.

1. Stiskněte tlačítko „ALERT“ a zapněte nebo vypněte funkci výstražného signálu. Při aktivování této funkce se objeví symbol „“.
2. Stiskněte tlačítko „ IN/OUT“ a vyberte pokojovou „“ nebo venkovní „“ teplotu.
3. Stiskněte tlačítko „ALERT“ a přidržte jej 3 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí nové nastavení a rozsvítí se ikonka horní hranice „MAX“. Tlačítky „+“ nebo „-“ nastavte požadovanou horní teplotní mez.
4. Stiskem tlačítka „ALERT“ potvrďte. Rozsvítí se nové nastavení a ikonka dolní hranice „“. Pro její nastavení opakujte stejný postup jako v případě nastavení horní teplotní hranice. Stiskem tlačítka „ALERT“ potvrďte.
5. Pro nastavení hodnot jiného teplotního rozmezí, vyberte pokojovou „“ nebo venkovní „“ teplotu a opakujte kroky 1 – 4.

Když se objeví ikonka teplotní výstrahy „MAX“, znamená to, že alarm pro nastavenou pokojovou teplotu je aktivní. Pokud je daný teplotní rozsah dosažen nebo překročen, alarm se spustí a ikonka začne svítit. Pro vypnutí alarmu stiskněte tlačítko „ALERT“.

Maximální a minimální teplota

- Pro načtení záznamů o maximální nebo minimální teplotě stiskněte na 10 sekund tlačítko „MAX/MIN“.

- Pro vymazání zobrazených údajů o maximální a minimální teplotě stiskněte tlačítko „MAX/MIN“ a přidržte jej 3 sekundy.

Zobrazení pokojové teploty, venkovní teploty nebo automatické přepínání

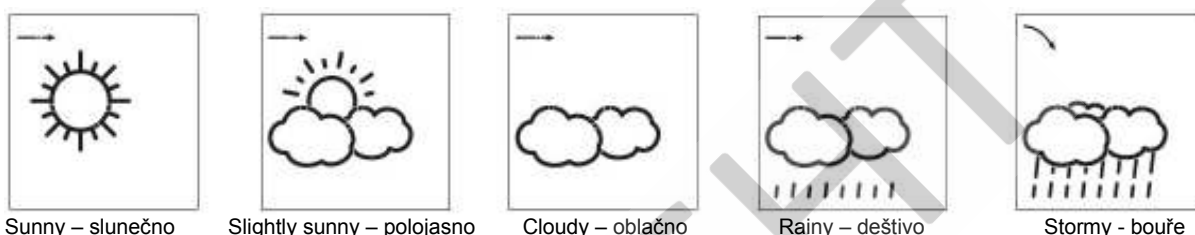
Stiskněte tlačítko „▼ IN/OUT“ pro výběr zobrazení pokojové „☉“, venkovní „☉“ teploty nebo pro automatické přepínání mezi nimi.

Aktivace podsvícení

Při běžném provozu se displej podsvítí po dobu 5 vteřin po stisknutí tlačítka „SNOOZE/LIGHT“.

Předpověď počasí

Abyste získali přehled předpovědi počasí pro následujících 12 až 24 hodin, musíte v přístroji nastavit stávající povětrnostní podmínky, např. vyrovnáním barometrického tlaku v různých nadmořských výškách. Stiskněte a po dobu 3 sekund přidržte tlačítko „+“ a stiskem tlačítka „-“ vyberte slunečno, polojasno, oblačno, deštivo nebo bouře.

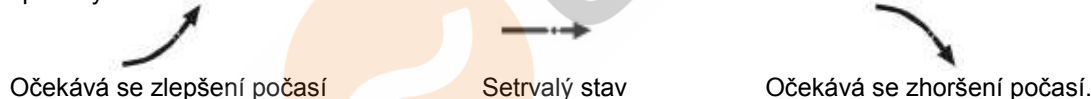


Bouřková výstraha

Pokud přístroj detekuje přicházející bouři, budou na displeji nepřetržitě svítit symboly mraku a deště, podsvícení displeje se automaticky zapne na 5 sekund a spustí se alarm po dobu 10 sekund (ten se 3krát opakuje). Pro vypnutí stiskněte jakékoli tlačítko.

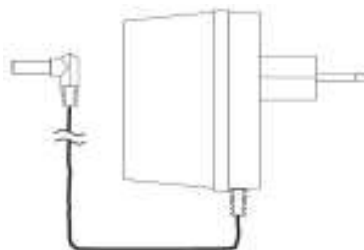
Tlaková tendence

Přístroj zaznamenává tlakovou tendenci za posledních 30 minut. Tlaková tendence je znázorňována třemi způsoby:



Stejně jako u všech předpovědí počasí nelze garantovat 100% přesnost. Tato barometrická stanice s předpovědí počasí má odhadovanou přesnost 75 %, kvůli změnám podnebí je navržena pro vnitřní používání. V klimatických podmínkách, kde dochází k náhlým změnám počasí (např. ze slunečného na deštivé), bude tato barometrická stanice přesnější než v podnebí, kde jsou změny počasí velmi malé (např. téměř stále slunečno).

3V AC/DC adaptér; 250mA



Použití 3V AC/DC adaptéru

Pro nepřetržitou projekci obrazu na strop nebo stěnu musí uživatel použít AC/DC adaptér.

1. Zapojte adaptér do DC konektoru ve spodní části přístroje.
2. Zapojte adaptér do elektrické zásuvky.
3. Přepínač dejte do polohy „PROJECTION ON“ (zapnutá projekce) nebo „PROJECTION OFF“ (vypnutá projekce), který je umístěn na levé straně jednotky.

Uvedení projekce do provozu

- Otáčejte čočkou projektoru, abyste dosáhli požadovaného úhlu projekce na strop nebo na zeď.
- Zaostřováním „◀ FOCUS ▶“ vyladíte ostrý obraz.

- Stiskněte tlačítko „ROTATE“ pro otočení obrazu o 180° a vyplnění zobrazovaného prostoru.

	Zdroj energie		
Přepínač projekce	Baterie	Baterie & adaptér	Pouze adaptér
PROJECTION OFF (vypnuto)	Projekce je vypnutá	Projekce je vypnutá	Žádný provoz.
PROJECTION ON (zapnuto)	Stiskněte tlačítko „SNOOZE/LIGHT“ a aktivujete projekci na 10 sekund	Nepřetržitá projekce	Žádný provoz.

Tlačítko ROTATE


Stiskem tohoto tlačítka se obraz otočí o 180 °, tak aby vyplněn aktuální úhel pohledu.

Tlačítko RESET

Toto tlačítko je umístěno uvnitř bateriového prostoru.

- Pokud chcete vynulovat přístroj, stiskněte toto tlačítko.


Výměna baterií

Symbol nízkého stavu baterií „“ se zobrazí na displeji. Pro výměnu používejte vždy nové baterie tak, jak je uvedeno v uživatelské příručce; baterie vyměňujte vždy, jakmile se tato ikonka objeví. Nikdy nekombinujte nové a použité baterie, protože použité baterie mohou vytéci.

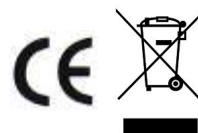
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nečistěte přístroj abrazivními nebo korozivními sloučeninami. Mohou poškrábat plastové části nebo zkorodovat elektronické obvody.
- Nevystavujte přístroj nadměrné síle, prachu, teplotě nebo vlhkosti, které mohou mít za následek špatnou funkci přístroje, zkrácení jeho životnosti, poškození baterií a deformaci částí.
- Nezasahujte do vnitřního zapojení. Zneplatníte tak záruku na přístroj a můžete způsobit poškození baterií nebo deformaci jednotlivých částí.
- Nevystavujte přístroj extrémním podmínkám jako přímému slunečnímu světlu a silnému dešti.
- V zájmu prodloužení životnosti žárovky je doporučeno vypínat projektor během dne (když se nepoužívá).
- Při odpojování adaptéru jej nejprve odpojte z elektrické zásuvky a potom ze spodního panelu přístroje.
- Než začnete přístroj používat, vždy si nejprve přečtěte návod k použití.

Specifikace

Doporučené teplotní rozmezí:	0 °C - + 50 °C
Doporučené pracovní rozmezí čidla:	-20 °C - + 50 °C
Rozsah přenosu:	maximálně 30 m v otevřeném prostoru
Baterie:	2 x AA (LR06) (hodiny s projektorem) 2 x AA (LR03) (dálkové čidlo)
Vysílací frekvence:	433,92 MHz
Hodiny:	rádiově řízené DCF 77, Quartz
Předpověď počasí:	slunečno, polojasno, oblačno, deštivo, bouře
AC/DC adaptér:	3 V, DC, 0,25 A 
Projekční vzdálenost:	1,0 – 3,0 m

Přístroj může být citlivý na elektrostatický náboj. V případě elektrostatického náboje nebo chybné funkce přístroj vynulujte.

**Likvidace odpadu:**

Elektrické zařízení z domácností: Nechcete-li váš elektrický přístroj dále používat, odevzdejte ho prosím na veřejném místě určeném pro tyto účely, nebo na místě jejich zpětného odběru. Elektrické přístroje v žádném případě nevhazujte do nádob s netříděným odpadem (viz zobrazený symbol přeškrtnuté popelnice). Další pokyny k likvidaci: Odevzdejte přístroj ve stavu, který umožní jeho pozdější recyklaci nebo znehodnocení. Baterie předem odstraňte a zabraňte poškození nádob obsahujících tekutiny. Elektrické přístroje mohou obsahovat škodliviny. Při špatné manipulaci nebo při poškození přístroje může při jeho pozdější recyklaci dojít k poškození zdraví nebo znečištění životního prostředí.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobky značky SOLID dodává:

SOLID CZECH a.s., Tř. SNP 402, 500 03 Hradec Králové, Česká republika
web: www.solid-czech.cz

Záruka a servis:**Záruční opravy uplatňujte u svých prodejců:**

Záruku lze uplatnit pouze na výrobní vady. Do výrobku nesmí být provedeny žádné úpravy a změny. Záruku nelze uplatnit na vady způsobené nesprávným používáním, které je v rozporu s návodem a vady způsobené vyšší mocí (např. živelné pohromy...). Výrobky k záruční a pozáruční opravě se přijímají pouze v čistém a kompletním stavu. Standardní záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka je poskytována na základě předložení záručního listu a dokladu o zakoupení výrobku s typovým označením výrobku, datem prodeje a razítkem prodejny.

Typ výrobku:.....

Datum prodeje:.....

Razítko a podpis prodejce:.....

Datum reklamace:.....

Zjištěná závada:.....