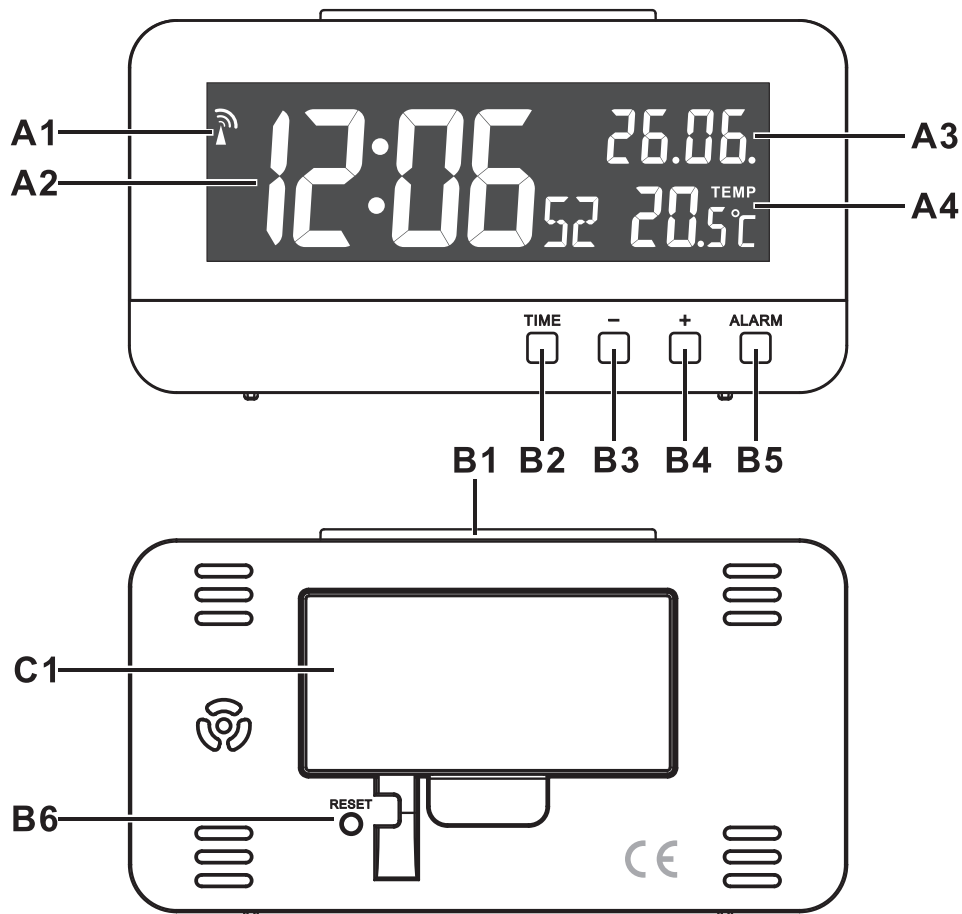


VZHLED PŘÍSTROJE



Část A – LCD displej

A1: Ikona řízení rádiem

A2: Čas

A3: Datum

A4: Teplota

Část B – Tlačítka

B1: Tlačítko „SNOOZE/DIMMER“
(Opakované buzení/Tlumení jasu)

B2: Tlačítko „TIME“ (Čas)

B3: Tlačítko „-“

B4: Tlačítko „+“

B5: Tlačítko „ALARM“ (Budík)

B6: Tlačítko „RESET“ (Resetování)

Část C – Konstrukce

C1: Kryt zástrčky adaptéru

VLASTNOSTI

Čas

- Volitelné zobrazení času 12/24 hodin
- Funkce denního budíku s opakovaným buzením
- Nepřetržitý kalendář až do roku 2099
- Dny v týdnu zobrazené v 8 volitelných jazycích

Teplota

- Rozsah měření vnitřní teploty: -9,9–50 °C
- Možnost volby jednotek °C/°F




ZAČÍNÁME




1. Otevřete kryt (C1)
2. Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky
3. Vraťte zpět kryt a postavte přístroj na rovný povrch; přístroj je nyní připraven k použití.

NASTAVENÍ ČASU A BUDÍKU

Rádiem řízený čas

- Po zapnutí přístroje začnou hodiny automaticky vyhledávat časový signál DCF. Na LCD displeji bude blikat ikona řízení rádiem „“ (A1).

 (A1) bliká, Indikuje probíhající příjem signálu DCF	 (A1) svítí, Indikuje úspěšný příjem signálu	 (A1) zhasne, Indikuje neúspěšný příjem signálu
---	---	--

- Hodiny se automaticky synchronizují s rádiovým signálem DCF každý den v čase 2:00 a 3:00 (ráno) pro zajištění zobrazení přesného času. Pokud se synchronizace s rádiovým signálem DCF nezdaří, „“ na LCD displeji zhasne a hodiny se pokusí o synchronizaci s rádiovým signálem DCF v časech 4:00 a 5:00 (ráno).
- Hodiny lze nastavit na ruční vyhledávání rádiového signálu podržením tlačítka „-“ (B3) po dobu 3 sekund. Každý příjem trvá přibližně několik minut. Pokud se příjem nezdaří, vyhledávání se zastaví. („“ na LCD displeji zhasne) a zopakuje se znovu v další celou hodinu. Např. když se vyhledávání nezdaří v 8:20, spustí se vyhledávání znovu v 9:00.
- Zastavte vyhledávání rádiového signálu DCF podržením tlačítka „-“ (B3) po dobu 3 sekund.
- Symbol „“ se na LCD displeji zobrazuje, pokud je zapnutý režim letního času

Ruční nastavení času:

- Když je zobrazen čas, stiskněte tlačítko „TIME“ (B2) pro výběr zobrazení:
Čas a sekundy → Čas a den v týdnu
- Když je zobrazen čas, stiskněte na 3 sekundy tlačítko „TIME“ (B2) pro otevření režimu nastavení hodin/kalendáře.



- Stiskněte tlačítko „-“ (B3) nebo tlačítko „+“ (B4) pro nastavení a stiskněte tlačítko „TIME“ (B2) pro potvrzení jednotlivých nastavení.
(Podržením tlačítka „-“ (B3) nebo „+“ (B4) můžete tento proces urychlit a rychleji nastavit požadovanou hodnotu.)
- Pořadí nastavení se zobrazuje následovně: Formát času 12/24 hodin, Časové pásmo, Hodiny, Minuty, Rok, Měsíc, Den, Jazyk dne v týdnu, C/F.
- Pro den v týdnu je k dispozici 8 jazyků: angličtina, němčina, francouzština, španělština, itaština, holandština, dánština a ruština. Jazyky a jejich vybrané zkratky pro jednotlivé dny v týdnu jsou uvedeny v následující tabulce.

Jazyk	Neděle	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota
Němčina, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Angličtina, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Ruština, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ
Dánština, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Holandština, NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Itaština, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Španělština, ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Francouzština, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA

Poznámka:

1. *Všechny režimy nastavení se automaticky ukončí v případě, že během přibližně 15 sekund neprovedete žádné nastavení*
2. *Pro časové pásmo: Pokud nepřijmete žádný signál frekvence RC-DCF, měli byste časové pásmo nastavit na 0. Časové pásmo se používá v zemích, kde lze přijímat signál frekvence DCF, ale časové pásmo je odlišné od německého času (tj. GMT+1).*

Nastavení denního budíku:

1. Stiskněte tlačítko „ALARM“ (B5) pro zobrazení času budíku a aktivaci funkce budíku. Na displeji se zobrazí ikona budíku „“:
2. Během zobrazení času budíku podržte na 3 sekundy tlačítko „ALARM“ (B5) pro otevření nastavení času budíku. Stiskněte tlačítko „-“ (B3) nebo „+“ (B4) pro nastavení času budíku. Stiskněte tlačítko „ALARM“ (B5) pro potvrzení nastavení.
3. Když zazvoní budík, můžete jej zastavit stisknutím jakéhokoli tlačítka s výjimkou „SNOOZE“. Jinak bude budík zvonit přibližně 2 minuty a pak se automaticky vypne.
4. Během zvonění budíku stiskněte tlačítko „SNOOZE“ (B1). Budík bude vypnutý po dobu přibližně 5 minut a pak znovu zazvoní. Během intervalu opakovaného buzení bude na LCD displeji blikat „“. Funkci opakovaného buzení lze aktivovat maximálně 7krát.

TEPLOMĚR

- Pokud je teplota mimo měřitelný rozsah, zobrazí se na LCD displeji LL.L (pod minimální teplotou) nebo HH.H (nad maximální teplotou).

PODSVÍCENÍ

- Podržte přibližně 3 sekundy tlačítko „DIMMER“ (B1) pro výběr vyššího nebo nižšího jasu displeje, nebo vypnutí podsvícení.

VÝMĚNA BATERIE

Baterie CR2032 slouží pro zálohování – po dlouhé době používání pro účely zálohování je prosím vyměňte.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Přístroj je určen pouze pro použití v interiérech.
- Nevystavujte přístroj nadměrné síle nebo otřesům.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, přímému slunečnímu světlu, prachu nebo vlhkému prostředí.
- Neponořujte jej do vody.
- Chraňte jej před kontaktem s korozivními materiály.
- Nevhazujte přístroj do ohně – mohl by explodovat.
- Síťová zásuvka musí být v blízkosti zařízení a musí být snadno dostupná.
- Neotevírejte pouzdro přístroje a nemanipulujte s jeho komponentami.
- Použitý přístroj a baterie zlikvidujte ekologicky šetrným způsobem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE ADAPTÉRU

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa:	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China
Identifikační značka modelu:	HX0180450150D2E
Vstupní napětí:	AC230 - 240V
Vstupní frekvence:	50Hz
Výstupní napětí:	DC4,5V
Výstupní proud:	0,15A
Výstupní výkon:	0,68W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥49,75%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže:	≤0,10W

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto společnost FAST ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SDC 4800 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.sencor.eu

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádět tyto změny.

Originální verze je v českém jazyce.

Adresa výrobce: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, atřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servísem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.