

*Smart phone not included

*Chytrý telefon není součástí příslušenství

* Smartfón nie je súčasťou príslušenstva

*Az okostelefon nem tartozék

*Smartfon nie stanowi elementu akcesoriów

EN ■ User Manual

Smart multi-channel thermo-hygrometer with wireless sensor

CZ ■ Uživatelská příručka

Chytrý vícekanálový teploměr-vlhkoměr s bezdrátovým snímačem

SK ■ Používateľská príručka

Inteligentný viackanálový teplomer-vlhkomer s bezdrôtovým snímačom

HU ■ Felhasználói kézikönyv

Intelligens többcsatornás hőmérő és páratartalom mérő vezeték nélküli érzékelővel


PL ■ Podręcznik użytkownika


Inteligentny wielokanałowy termometr-wilgotnościomierz z czujnikiem bezprzewodowym

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	2
ÚVOD	3
POPIS.....	4
KONZOLA.....	4
LCD DISPLEJ.....	5
BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI	5
INSTALACE A NASTAVENÍ.....	6
INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE TEPLoty A VLHKOSTI.....	6
NASTAVENÍ KONZOLY.....	7
PŘÍDAVNÝ BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ (SNÍMAČE) (VOLITELNÉ)	8
DALŠÍ NASTAVENÍ A FUNKCE KONZOLY.....	8
RUČNÍ NASTAVENÍ HODIN.....	8
NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU.....	9
AKTIVACE FUNKCE BUDÍKU.....	9
PŘÍJEM SIGNÁLU BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE.....	10
FUNKCE TEPLoty/VLHKOSTI.....	10
ZOBRAZENÍ MAX./MIN. HODNOT.....	11
KALIBRACE.....	11
PODSVÍCENÍ.....	12
NASTAVENÍ KONTRASTU LCD DISPLEJE.....	12
ÚDRŽBA.....	12
VÝMĚNA BATERIE.....	12
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	12
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	13
KONZOLA.....	13
BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI	14

O TĚTO UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE

 Tento symbol představuje varování. Aby bylo zajištěno bezpečné používání, vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumentu.

 Za tímto symbolem je uveden tip pro uživatele.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



- Důrazně vám doporučujeme, abyste si přečetli tuto „Uživatelskou příručku“ a uschovali ji na bezpečné místo. Výrobce ani dodavatel nenesou žádnou odpovědnost za jakékoli nesprávné hodnoty, ztrátu dat při exportu a jakékoli důsledky, které může mít nesprávné měření hodnot.
- Obrázky uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečného vzhledu.
- Bez předchozího svolení výrobce je zakázáno rozmnožovat obsah tohoto návodu.

- Technické údaje a obsah uživatelské příručky tohoto produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.
 - Tento produkt nesmí být používán pro lékařské účely nebo pro informování veřejnosti
 - Nevystavujte tento přístroj působení nadměrné síly, otřesů, prachu, nadměrné teploty nebo vlhkosti.
 - Nezakrývejte větrací otvory položkami, jako jsou noviny, závěsy apod.
 - Neponořujte tento přístroj do vody. Pokud na něj vylijete tekutinu, okamžitě jej vysušte jemným hadříkem bez chuchvalců.
 - Nečistěte přístroj materiály s brusným nebo korozivním účinkem.
 - Nepoškozujte vnitřní komponenty přístroje. Znamenalo by to ukončení platnosti záruky.
 - Umístění tohoto produktu na některé typy dřeva může dojít k poškození jeho povrchu, za což výrobce nenese žádnou odpovědnost. Vyhledejte si příslušné informace v pokynech výrobce nábytku pro péči o nábytek.
 - Používejte pouze doplňky/příslušenství určené výrobcem.
 - Tento produkt je určen k použití pouze s dodávaným adaptérem: Výrobce: DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, Model: HX075-0501000-AG-001.
 - Síťová zásuvka musí být umístěna v blízkosti přístroje a musí být snadno dostupná.
 - Pokud je nutno použít náhradní díly, ujistěte se, že servisní technik použije náhradní díly určené výrobcem, které mají stejné vlastnosti jako originální díly. Neautorizované náhrady mohou způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné nebezpečí.
 - Tento produkt není hračkou. Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - Konzola je určena pouze k použití v interiérech.
 - Umístěte konzolu ve vzdálenosti alespoň 20 cm od nejbližších osob.
 - Toto zařízení je vhodné pro montáž pouze do výšky < 2 m.
 - Při likvidaci tohoto produktu zajistěte, aby byl odevzdán k speciální likvidaci.
- **UPOZORNĚNÍ!** V případě náhrady baterie nesprávným typem hrozí nebezpečí výbuchu.
 - Baterie nesmí být během používání, skladování nebo přepravy vystavovány vysokým nebo nízkým extrémním teplotám a nízkému tlaku vzduchu ve velkých nadmořských výškách. Jinak hrozí nebezpečí výbuchu nebo úniku hořlavé tekutiny či plynu.
 - Likvidace baterie vhozením do ohně, vložením do horké trouby nebo mechanické rozdrncení či rozřezání baterie může způsobit výbuch.
 - Nepolykejte baterii, hrozí nebezpečí poleptání chemikáliemi.
 - Tento produkt obsahuje knoflíkovou baterii. V případě spolknutí knoflíkové baterie může dojít během pouhých 2 hodin k závažnému vnitřnímu poleptání, které může způsobit smrt.
 - Udržujte nové i staré baterie mimo dosah dětí.
 - Pokud nelze prostor pro baterie bezpečně uzavřít, přestaňte produkt používat a udržujte jej mimo dosah dětí.
 - Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí baterií nebo že se baterie dostala do jakékoli části těla, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
 - Používejte pouze nové baterie. Nekombinujte staré baterie s novými.
 - Zlikvidujte vyřazené baterie podle pokynů.
 - Výměna baterie za nesprávný typ může způsobit výbuch nebo únik hořlavé tekutiny či plynu.

ÚVOD

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto CHYTROU vícekanálovou meteorologickou stanicí. Tato konzola obsahuje vestavěný WiFi modul a prostřednictvím svého chytrého systému je kompatibilní s platformou Tuya IoT. Pomocí aplikace Tuya Smart můžete odkudkoli zobrazit teplotu a vlhkost hlavní konzoly a bezdrátového snímače (snímačů), prohlížet historické záznamy, nastavovat alarm pro vysoké/nízké hodnoty a spouštěcí úlohy.

Tento systém je dodáván s bezdrátovým snímačem teploty a vlhkosti, a podporuje až 7 doplňkových snímačů (volitelně). Uživatelé mohou monitorovat a nastavovat vícenásobné spouštěcí úlohy pro ovládání dalšího (dalších) zařízení kompatibilních s Tuya na základě konkrétní podmínky (podmínek).

Barevný LCD displej zobrazuje hodnoty jasně a logicky, protože jde o skutečný IoT systém pro vás a vaši domácnost.

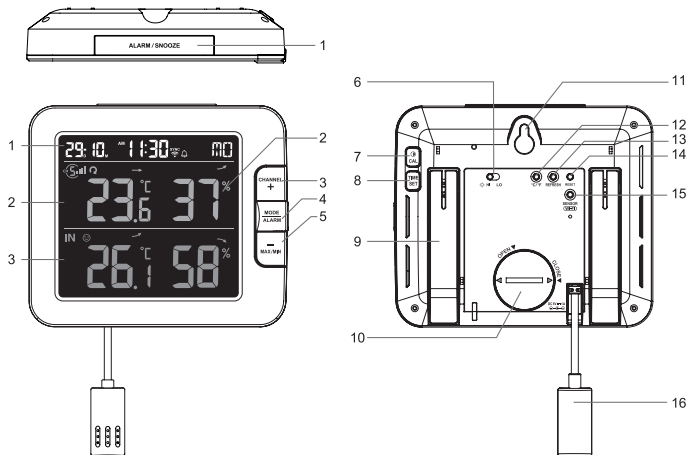
POZNÁMKA:

Tento návod k obsluze obsahuje informace užitečné pro správné používání tohoto produktu a správnou péči o tento produkt.

Přečtěte si prosím celou tuto příručku, abyste plně pochopili a využili všechny funkce přístroje, a uschovejte ji na bezpečném místě pro pozdější použití.

POPIS

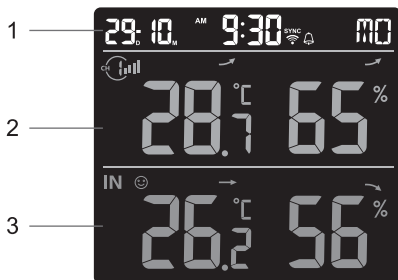
KONZOLA



- | | | |
|--|--|---|
| 1. Tlačítko [ALARM/SNOOZE] (Budík / Opakované buzení) | 7. Tlačítko [CAL] (Kalibrace) | 13. Tlačítko [Refresh] (Aktualizovat) |
| 2. LCD displej | 8. Tlačítko [TIME SET] (Nastavení času) | 14. Tlačítko [RESET] (Resetování) |
| 3. Tlačítko [CHANNEL / +] (Kanál +) | 9. Stojan na stůl | 15. Tlačítko [SENSOR / WI-FI] (Snímač/Wi-Fi) |
| 4. Tlačítko [MODE / ALARM] (Režim/Budík) | 10. Dvířka baterie | 16. Napájecí konektor |
| 5. Tlačítko [MAX / MIN / -] | 11. Otvor pro montáž na stěnu | |
| 6. Posuvný přepínač [HI / LO] (Vysoký/Nizký) | 12. Tlačítko [°C / °F] | |

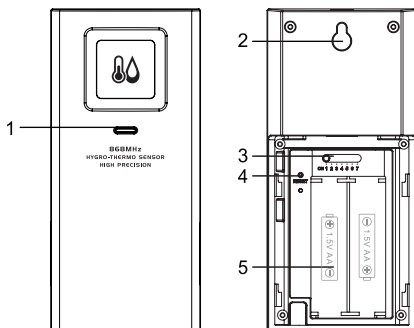
LCD DISPLEJ

1. Čas a datum
2. Teplota a vlhkost
3. Vnitřní teplota a vlhkost



BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI

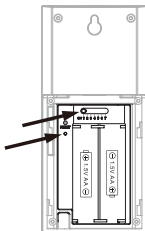
1. LED indikátor stavu přenosu
2. Držák pro montáž na stěnu
3. Posuvný přepínač [CHANNEL] pro přiřazení snímače kanálu 1, 2, 3, 4, 5, 6 nebo 7
4. Tlačítko [RESET] (Resetování)
5. Prostor pro baterie



INSTALACE A NASTAVENÍ

INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE TEPLoty A VLHKOSTI

1. Odstraňte ze snímače dvířka prostoru pro baterie.
2. Pomocí posuvného přepínače kanálu nastavte číslo kanálu pro snímač (např. Kanál 1)
3. Vložte do prostoru pro baterie 2 baterie velikosti AA tak, aby byla dodržena polarita vyznačená v prostoru pro baterie, a uzavřete dvířka prostoru pro baterie.
4. Snímač bude v režimu synchronizace a lze jej během několika minut zaregistrovat do konzoly. LED indikátor stavu přenosu bude každou 1 minutu blikat.



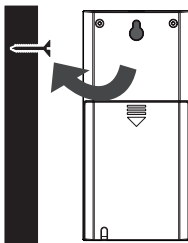
POZNÁMKA:

- Pokud potřebujete znovu přiřadit kanál snímače, posuňte posuvný přepínač kanálů do polohy nového kanálu a stiskněte tlačítko **[RESET]** na snímači pro použití nového čísla kanálu.
- Umístěte snímače tak, aby byly chráněny před přímým slunečním světlem, deštěm a sněhem.
- Aby nedošlo během nového nastavování konzoly k chybě párování snímače/snímačů a konzoly, zapněte nejprve snímač (snímače) a pak stiskněte tlačítko **[SENSOR/WIFI]** na hlavní jednotce.

UMÍSTĚNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE TEPLoty A VLHKOSTI

Umístěte na stěnu šroub v místě, kde chcete zavěsit snímač.


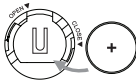

Zavěste snímač na tento šroub pomocí držáku pro montáž na stěnu. Snímač můžete rovněž postavit na stůl.



NASTAVENÍ KONZOLY

INSTALACE ZÁLOŽNÍ BATERIE

Záložní baterie poskytuje konzoli energii pro uchování času hodin a data, max./min. záznamů a kalibrační hodnoty.

Krok 1	Krok 2	Krok 3
		
Pomocí mince odstraňte dvířka baterie konzoly	Vložte novou koflíkovou baterii CR2032	Vraťte dvířka baterie na své místo.

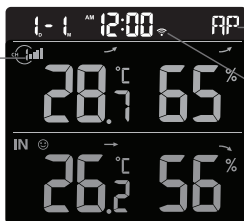
POZNÁMKA:

- Záložní baterie může zálohovat: Čas a datum, max./min. záznamy a kalibrační hodnotu.
- Vestavěná paměť může zálohovat: Nastavení routeru a nastavení serveru.
- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte prosím vždy záložní baterii. Uvědomte si prosím, že i když zařízení nepoužíváte, některá nastavení, jako například hodiny, kalibrace a paměťové záznamy, vybijí záložní baterii.

ZAPNUTÍ KONZOLY

1. Připojte napájecí adaptér pro zapnutí konzoly.
2. Po zapnutí konzoly se na LCD displeji zobrazí všechny segmenty.
3. Konzola se automaticky přepne do režimu AP a režimu synchronizace snímačů.

Bliká:
Problém synchronizace
snímače



Bliká:
Konzola je aktuálně v režimu
Přístupový bod (AP)

Bliká:
Probíhá pokus o připojení
k routeru

Svítl:
Připojeno k routeru

SYNC
Svítl:
Připojeno k routeru
a synchronizováno s místním
časem

4. Bezdrátový snímač se automaticky spáruje s konzolou (během přibližně 1 minuty). Po úspěšné synchronizaci se na displeji změní zobrazení z „--.°C --%“ na aktuální hodnotu.

POZNÁMKA:

Pokud se po zapnutí konzoly na displeji nic nezobrazí. Pomocí špičatého předmětu stiskněte tlačítko **[RESET]**. Pokud to nepomůže, vyjměte záložní baterii, a odpojte adaptér, a pak konzolu znovu zapněte.



RESETOVÁNÍ A TVRDÉ RESETOVÁNÍ NA TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Pro resetování konzoly a její opětovné zapnutí stiskněte jednou tlačítko **[RESET]** nebo vyjměte záložní baterii a pak odpojte adaptér. Pro obnovení továrního nastavení a smazání všech údajů stiskněte tlačítko **[RESET]** a podržte jej po dobu 6 sekund.

VÝMĚNA BATERIÍ A RUČNÍ SPÁROVÁNÍ SNÍMAČE

Kdykoli měníte baterie bezdrátového snímače, musíte ručně provést novou synchronizaci.

1. Vyměňte ve snímači všechny baterie za nové.
2. Stiskněte tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** na konzole pro aktivaci režimu synchronizace snímače.
3. Konzola znovu zaregistruje snímač po výměně jeho baterií (během přibližně 1 minuty).

PŘÍDAVNÝ BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ (SNÍMAČE) (VOLITELNÉ)

Tato konzola podporuje až 7 bezdrátových snímačů.

1. Na novém bezdrátovém snímači posuňte přepínač kanálů na nové číslo kanálu
2. Stiskněte tlačítko **[RESET]** na novém snímači.
3. V zadní části konzoly stiskněte tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** pro aktivaci režimu synchronizace snímače
4. Počkejte na spárování nového snímače (snímačů) s konzolou. (Přibližně 1 minutu)
5. Po úspěšném připojení nového snímače (snímačů) ke konzole se příslušným způsobem zobrazí jejich teplota a vlhkost.



POZNÁMKA:

- Číslo kanálu snímače nesmí být mezi snímači duplicitní. Podrobné informace najdete v části „**INSTALACE BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE TEPLoty A VLHKOSTI**“
- Tato konzola podporuje různé typy přídatných bezdrátových snímačů, jako např. snímač půdní vlhkosti. Pokud chcete spárovat přídatné snímače, požádejte vašeho prodejce o další podrobnosti.

OPĚTOVNÁ SYNCHRONIZACE SNÍMAČE (SNÍMAČŮ)

Stiskněte jednou tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** pro aktivaci synchronizačního režimu snímačů na konzole (blíká číslo kanálu). Konzola znovu zaregistruje všechny snímače, které k ní již byly spárovány.

ODSTRANĚNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE

Uživatelé mohou ručně smazat z konzoly jakýkoli snímač.

1. Stiskněte tlačítko **[CHANNEL]** a podržte jej, dokud se na konzoli nezobrazí displej vybraného snímače.
2. Stiskněte tlačítko **[REFRESH]** a 10 sekund jej podržte, dokud nedojde k resetování hodnot snímače zobrazením „ -- , °C -- %“.

DALŠÍ NASTAVENÍ A FUNKCE KONSOLY

RUČNÍ NASTAVENÍ HODIN

Tato konzola je navržena tak, aby získávala místní čas synchronizací s vaším místním časem. Pokud ji chcete používat offline, můžete nastavit čas a datum ručně. Během prvního spuštění stiskněte a 6 sekund podržte tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** a počkejte na přepnutí konzoly zpět do normálního režimu.

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[TIME SET]** pro otevření nastavení.
2. Pořadí nastavování: Formát 12/24 hodin → Hodiny → Minuty → Rok → Formát M-D/D-M → Měsíc → Den → Synchronizace času ZAP/VYP → Jazyk dnů v týdnu.
3. Stisknutím tlačítka **[+]** nebo **[-]** změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení tlačítka stiskněte a podržte.
4. Stisknutím tlačítka **[TIME SET]** uložte nastavení a ukončete režim nastavování, nebo počkejte 60 sekund, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, na automatické ukončení.


POZNÁMKA:

- V normálním režimu stiskněte tlačítko **[TIME SET]** pro přepnutí mezi zobrazením roku a dne.
- Během nastavování můžete stisknout a 2 sekundy podržet tlačítko **[TIME SET]** pro návrat do normálního režimu.

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. Pro otevření režimu nastavení času budíku stiskněte v normálním režimu zobrazení času tlačítko **[MODE / ALARM]** a 2 sekundy jej podržte, dokud nezačnou blikat hodinové číslice budíku.
2. Stisknutím tlačítka **[+]** nebo **[-]** změňte hodnotu. Pro rychlou změnu nastavení tlačítka stiskněte a podržte.
3. Stiskněte znovu tlačítko **[MODE / ALARM]** pro přepnutí hodnot nastavení na Minuty; začnou blikat minutové číslice.
4. Stisknutím tlačítka **[+]** nebo **[-]** nastavte hodnotu blikající číslice.
5. Stiskněte tlačítko **[MODE / ALARM]** pro uložení a ukončení nastavení.

POZNÁMKA:

- V režimu budíku se bude na LCD displeji zobrazovat ikona .
- Jakmile nastavíte čas budíku, funkce budíku se automaticky zapne.

AKTIVACE FUNKCE BUDÍKU

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[MODE / ALARM]** pro zobrazení času budíku po dobu 5 sekund.
2. Po zobrazení času budíku stiskněte znovu tlačítko **[MODE / ALARM]** pro aktivaci funkce budíku.


	
Budík vypnutý	Budík zapnutý

Jakmile nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvonit.

Budík lze zastavit následujícím způsobem:

- Automatickým zastavením po 2 minutách zvonění, pokud nic neuděláte; budík se znovu aktivuje další den.
- Stisknutím tlačítka **[ALARM / SNOOZE]** pro aktivaci režimu opakovaného buzení, který odloží zvonění budíku o 5 minut.
- Stisknutím a podržením tlačítka **[ALARM / SNOOZE]** po dobu 2 sekund pro zastavení budíku; budík se znovu aktivuje další den
- Stisknutím tlačítka **[MODE / ALARM]** pro zastavení budíku; budík se znovu aktivuje další den.

POZNÁMKA:

- Funkci opakovaného buzení lze používat nepřetržitě po dobu 24 hodin.
- V režimu opakovaného buzení bude ikona budíku  nepřetržitě blikat.

PŘÍJEM SIGNÁLU BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE


1. Síla signálu bezdrátového snímače (snímačů) zobrazovaná na displeji konzoly je popsána v následující tabulce:

Síla signálu kanálu bezdrátového snímače			
	Žádný signál	Slabý signál	Dobrý signál

2. Pokud se signál přeruší a neobnoví během 15 minut, ikona signálu zmizí. Namísto teploty a vlhkosti pro příslušný kanál se zobrazí „Er“.
3. Pokud se signál neobnoví během 48 hodin, bude zobrazení „Er“ trvalé. Musíte vyměnit baterie a pak stisknout tlačítko **[SENSOR / WI-FI]** pro opětovné spárování snímače.

ZOBRAZENÍ DALŠÍCH KANÁLŮ (VOLITELNÁ FUNKCE PŘI PŘIDÁNÍ DALŠÍCH SNÍMAČŮ)




Konzola podporuje spárování 7 bezdrátových snímačů. Pokud máte 2 nebo více bezdrátových snímačů, můžete v normálním režimu stisknout tlačítko **[CHANNEL]** pro přepínání mezi různými bezdrátovými kanály, nebo stisknout a 2 sekundy podržet tlačítko **[CHANNEL]** pro přepnutí režimu automatického cyklu zobrazujícího připojené kanály v 4 sekundových intervalech.

V režimu automatického cyklu se bude na displeji konzoly v sekci kanálů bezdrátových snímačů zobrazovat ikona . Stisknete tlačítko **[CHANNEL]** pro zastavení automatického cyklu a zobrazení aktuálního kanálu.

FUNKCE TEPLoty/VLHKOSTI

- Hodnoty teploty a vlhkosti se zobrazují v sekci kanálu a sekci vnitřního snímače.
- Pomocí tlačítka **[°C / °F]** vyberte jednotku pro zobrazení teploty.
- Pokud je teplota/vlhkost nižší než měřicí rozsah, zobrazí se na displeji „LO“. Pokud je teplota/vlhkost vyšší než měřicí rozsah, zobrazí se na displeji „HI“.

INDIKACE POHODY

Indikace pohody je obrázková indikace založená na vnitřní teplotě a vlhkosti vzduchu, podle které se určuje úroveň pohody.			
	Příliš chladno	Pohoda	Příliš teplo

POZNÁMKA:

- Indikace pohody se může při stejné teplotě v závislosti na vlhkosti lišit.
- Při teplotě nižší než 0 °C (32 °F) nebo vyšší než 60 °C (140 °F) se indikace pohody nezobrazuje.





INDIKÁTOR TRENDU

Indikátor trendu zobrazuje trendy teploty nebo vlhkosti na základě změn za posledních 15 minut.

		
Rostoucí	Stabilní	Klesající

ZÁZNAM MAX./MIN. ÚDAJŮ

Tato konzola umožňuje záznam MAX./MIN. hodnot v rámci dne a od posledního resetování.

MAX 	MIN 	MAX 	MIN 
Denní MAX. hodnota	Denní MIN. hodnota	MAX. hodnota od posledního resetování	MIN. hodnota od posledního resetování

ZOBRAZENÍ MAX./MIN. HODNOT

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko **[MAX / MIN]** na přední straně pro zobrazení denních MAX. záznamů pro aktuální kanál a vnitřní snímač.
2. Dalším stisknutím tlačítka **[MAX / MIN]** zobrazíte denní MIN. záznamy pro aktuální kanál a vnitřní snímač.
3. Dalším stisknutím tlačítka **[MAX / MIN]** zobrazíte kumulativní MAX. záznamy.
4. Dalším stisknutím tlačítka **[MAX / MIN]** zobrazíte kumulativní MIN. záznamy.
5. Dalším stisknutím tlačítka **[MAX / MIN]** obnovíte normální režim.
6. Uživatelé mohou rovněž zobrazit záznamy jiného snímače stisknutím tlačítka **[CHANNEL]**.

RESETOVÁNÍ MAX./MIN. ZÁZNAMŮ

Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[MAX / MIN]** pro resetování záznamů MAX. a MIN. hodnot zobrazených na displeji.

POZNÁMKA:

Na LCD displeji se bude během zobrazení záznamu (záznamů) rovněž zobrazovat ikona „**MAX**“ / „**MIN**“.

KALIBRACE

Umožňuje kalibraci teploty a vlhkosti:

1. V normálním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko **[CAL]** pro otevření režimu kalibrace – viz níže.



2. Stisknutím tlačítka **[+]** nebo **[-]** vyberte vnitřní snímač nebo jakékoli kanály.
3. Stisknutím tlačítka **[MODE / ALARM]** si vyberte z možností: Teplota jii Vlhkost.
4. Zatímco bliká teplota nebo vlhkost, upravte stisknutím tlačítka **[+]** nebo **[-]** hodnotu kompenzace.
5. Po dokončení stiskněte tlačítko **[MODE / ALARM]** pro pokračování k další kalibraci opakováním výše uvedeného postupu 2–4.
6. Stiskněte tlačítko **[CAL]** pro návrat do normálního režimu.

PODSVÍCENÍ

Podsvícení hlavní jednotky lze nastavit pomocí posuvného přepínače **[HI / LO]** umožňujícího vybrat vhodný jas:


- Posuňte jej do polohy **[HI]** (Vysoký) pro jasnější podsvícení.
- Posuňte jej do polohy **[LO]** (Nízký) pro tlumenější podsvícení.

NASTAVENÍ KONTRASTU LCD DISPLEJE

V normálním režimu stiskněte tlačítko **[☉/ CAL]** pro seřízení kontrastu LCD displeje pro nejlepší zobrazení na stolním stojanu nebo na stěně.

ÚDRŽBA

VÝMĚNA BATERIE

Když se v sekci CH na LCD displeji zobrazí indikátor vybitých baterií , znamená to, že baterie bezdrátového snímače na aktuálním kanálu je vybitá. Vyměňte prosím baterie za nové.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ



Problémy	Řešení
Vnitřní bezdrátový snímač vypadává nebo není připojen	<ol style="list-style-type: none">1. Zajistěte, aby byl snímač v přenosovém dosahu2. Zajistěte, aby zobrazený kanál odpovídal vybranému kanálu na snímači3. Pokud stále nefunguje, resetujte snímač a znovu jej zesynchronizujte s konzolou.
Nastavení Wi-Fi připojení	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte symbol Wi-Fi na displeji – měl by vždy svítit.2. Zajistěte připojení k pásmu 2,4G, nikoli k pásmu 5G vašeho WiFi routeru.
Teplota nebo vlhkost není správná	<ol style="list-style-type: none">1. Nestavte konzolu nebo snímač do blízkosti zdroje tepla2. Pokud neukazuje snímač stále přesné údaje, upravte hodnotu v režimu kalibrace.

TECHNICKÉ ÚDAJE

KONZOLA

Obecné údaje	
Rozměry (Š × V × H)	130 × 112 × 27,5 mm
Hmotnost	220 g (včetně baterií)
Hlavní napájení	Adaptér DC 5 V, 1 A
Záložní baterie	CR2032
Rozsah provozní teploty	-5–50 °C
Rozsah provozní vlhkosti	10–90 % RH
Podporované snímače	- 1 Bezdrátový snímač teploty a vlhkosti (dodávané příslušenství) - Podpora až 7 bezdrátových snímačů teploty a vlhkosti (volitelné)
VF frekvence	868 MHz (verze pro EU nebo UK)
Specifikace časových funkcí	
Zobrazení času	HH: MM
Formát hodin	12 hodin AM/PM nebo 24 hodin
Zobrazení data	DD/MM nebo MM/DD
Způsob synchronizace času	Pomocí serveru se získává místní čas podle umístění konzoly
Jazyky dnů v týdnu	EN/DE/FR/ES/IT/NL/RU
Vnitřní teplota	
Jednotka teploty	°C a °F
Přesnost	< 0 °C nebo > 40 °C ±2 °C (< 32 °F nebo > 104 °F ±3,6 °F) 0–40 °C ±1 °C (32–104 °F ±1,8 °F)
Rozlišení	°C/°F (1 desetinné místo)
Vnitřní vlhkost	
Jednotka vlhkosti	%
Přesnost	1–20 % RH ±6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 21–80 % RH ±3,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 81–99 % RH ±6,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F)
Rozlišení	1 %
Specifikace Wi-Fi komunikace	
Standard	802.11 b/g/n
Provozní frekvence:	2,4 GHz
Podporovaný typ zabezpečení routeru	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP podporuje pouze hexadecimální heslo)
Specifikace aplikace	
Podporované aplikace	- Sencor HOME - Tuya Smart, Smart Life
Podporovaná platforma aplikace	Android smartphone iPhone

BEZDRÁTOVÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI

Rozměry (Š × V × H)	58 × 125 × 19 mm
Hmotnost	144 g (včetně baterií)
Hlavní napájení	2× 1,5V baterie velikosti AA (Doporučujeme alkalické baterie)
Meteorologické údaje	Teplota a vlhkost
VF přenosový dosah	Přímá vzdálenost 150 m
VF frekvence	868 MHz (EU nebo UK)
Přenosový interval	60 sekund
Rozsah provozní teploty	−40–60 °C (−40–140 °F) Jsou vyžadovány nedobíjecí lithiové baterie
Rozsah provozní vlhkosti	RH 1 % až 99 % bez kondenzace
Teplota kanálu (bezdrátový snímač)	
Jednotka teploty	°C a °F
Přesnost	−40–60 °C ±0,4 °C (−40–140 °F ±0,7 °F)
Rozlišení	°C/°F (1 desetinné místo)
Vlhkost kanálu (bezdrátový snímač)	
Jednotka vlhkosti	%
Přesnost	1–90 % RH ±2,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F) 90–99 % RH ±3,5 % RH při teplotě 25 °C (77 °F)
Rozlišení	1 %

Technické specifikace adaptéru:

Jméno nebo ochranná známka výrobce, obchodní registrační číslo a adresa:	Dongguan Shijie Hua Xu Electronics Factory, No. 200, Technology East Road, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong P.R. Čína
Označení modelu:	HX075-0501000-AG-001
Vstupní napětí:	AC 100–240 V
Vstupní střídavá frekvence:	50/60 Hz
Výstupní napětí:	DC 5,0 V
Výstupní proud:	1,0 A
Výstupní výkon:	5,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥ 73,62 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %):	64,93 %
Spotřeba energie naprázdno:	≤ 0,01 W

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odneste obalový materiál do sběrného dvora k likvidaci.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete vrátit při zakoupení ekvivalentního nového produktu starý produkt 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. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být ze zákona udělena pokuta.

Pro firmy v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace tohoto produktu místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 8600 SH vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webových stránkách: www.sencor.com

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

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese www.sencor.com.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícími. 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 kupujícími 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, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- 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, prepisované údaje v dokladech).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany

Servisní středisko:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.