

Prohlášení o shodě

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO., LTD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu ZSS-KB-TH-LF/ZSS-KB-TH-LY je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-kb-th>

Ovládejte svůj domov klamem

Zařízení jsou kompatibilní s funkcemi podporovanými Amazon Alexa a Google Home. Podívejte se prosím na naše podrobné průvodce na: <https://www.moestech.com/blogs/news/smart-device-propojeny-hlasovy-reproduktor>

Řešení problémů

Pokud máte problémy s instalací nebo provozem zařízení, přečtěte si prosím jeho datový list produktu: <https://www.moestech.com/blogs/news/zss-kb-th>

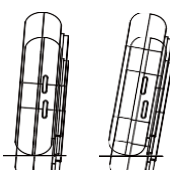
ZÁRUČNÍ POKYNY

Vážený pane nebo paní, děkujeme vám za zakoupení produktu. Doufáme, že se vám bude líbit jeho používání. Záruka na produkty uvedené v záručním listu se tímto poskytuje následovně. Podmínkou použití záruky je dodržení následujících podmínek:

1. Na produkty se vztahuje 24měsíční záruka platná od data zakoupení krytého produktu maloobchodním zákazníkem.
2. Pro uplatnění záručních práv musí kupující předložit: a) záruční list, b) doklad o koupi (fakturu s DPH, finanční doklad nebo jiný doklad potvrzující skutečné datum nákupu), pokud datum nákupu produktu nepochází ze záručního listu.
3. Pokud se problémy s kvalitou produktu vyskytnou do 24 měsíců od data obdržení, připravte si produkt a obal a jděte na místo nebo do obchodu, kde jste jej zakoupili, a požádejte o poprodejný údržbu. Pokud je výrobek poškozen z osobních důvodů, určte

Režim umístění tabulky

Snímač teploty a vlhkosti na stole k použití.



Režim zavěšení

Senzor teploty a vlhkosti nahozený na hřebíku.

Režim montáže na stěnu

Odelepte uvolňovací papír samolepky na zeď a přilepte jednu stranu samolepky na zeď na lepicí plochu na zadní straně produktu; Po odstranění druhé strany snímatelného papíru nalepte produkt na vnitřní stěnu.

Údržba a péče

- Výměna baterie
- Otevřete zadní kryt ze spodní části těla, vložte baterii s kládným tlačítkem modelu CR2032 do příhradky na baterie a poté ji silně zatlačte na sponu a zaklapněte zadní kryt.

Údržba

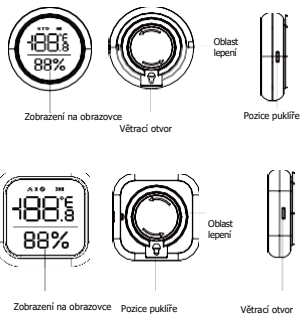
Vyvarujte se mytí výrobku vodou a vyhněte se drhnutí kyselým a zásaditým čisticím prostředkem.

Seznam balení

Snímač teploty a vlhkosti x1 Produktový manuál x1 Samolepka na zeď x1

Představení produktu

ZigBee Temperature Humidity Sensor dokáže v reálném čase snímat teplotu okolního prostředí a změny vlhkosti, současně aktivně hlásit na stranu uživatele. v kombinaci s dalšími produkty k dosažení multifunkčního scénáře chytré domácnosti.



Příprava k použití

1. Stáhněte si aplikaci MOES z obchodu App Store nebo naskenujte QR kód



Aplikace MOES je upgradována jako mnohem kompatibilnější než aplikace Tuya Smart/Smart Life, dobře funkční pro scény ovládané Siri, widgety a doporučeními scén jako zcela nová přizpůsobená služba. (Poznámka: Aplikace Tuya Smart/Smart Life stále funguje, ale aplikace MOES je vysoce doporučena)

2. Registrace nebo přihlášení

- Stáhněte si aplikaci "MOES".
- Vstupte do rozhraní Registrace/Přihlášení, klepnutím na "Registrovat" vytvořte účet zadáním svého telefonního čísla pro získání ověřovacího kódu a "Nastavit heslo. Zvolte možnost "Přihlásit se", pokud již účet MOES máte.

3. Vytáhnete izolátor v vlnoměru ZigBee pro normální stav při zapnutém napájení.



2. Klikněte na bránu ZigBee pro přidání zařízení.

Poznámka: Ujistěte se, že jste úspěšně připojili jeden rozbočovač brány ZigBee.

3. Ověřte, zda je zařízení v režimu párování (dlouze stiskněte resetovací tlačítko na zadní straně, dokud nezačne blikat ikona ZigBee)

4. Klikněte na "Přidat podzařízení" a "LED již bliká" pro vyhledávání zařízení

5. Po úspěšném přidání zařízení klikněte na "HOTOVO" pro další krok

6. Klikněte na zařízení a použijte si jeho inteligentní ovládní pro domácí automatizaci.



Specifikace produktu

	ZSS-KB-TH-LF/ZSS-KB-TH-LY
Jméno výrobku	ZigBee snímač teploty a vlhkosti
Specifikace baterie	Knoflíková baterie CR2032
Bezdrátový protokol	Radovaní ZigBee
Rozsah měření teploty	-10°C~50°C
Rozsah měření vlhkosti	0%~99%RH
Pracovní napětí	DC2.4V-3V
Velikost produktu	φ60×16.7 mm/16.7×60×60 mm
Velikost obrysového	φ46.5 mm / 46.5×46.5 mm
Čistá hmotnost produktu	42 g / 49.5 g
Kmitočtová pásma	2,400 ~ 2,484 Ghz
Maximální rádiový výsílací výkon	<+15dBm

INFORMACE O RECYKLACI

Všechny výrobky označené symbolem pro oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (směrnice WEEE 2012/19 / EU) musí být likvidovány odděleně od netřídněného komunálního odpadu. Z důvodu ochrany vašeho zdraví a životního prostředí musí být toto zařízení zlikvidováno na adrese určených sběrných míst pro elektrická a elektronická zařízení určených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Zjistit Kde a jak se tato šetrná místa nacházejí fungují, obraťte se na instalačního technika nebo místní úřad.



Prohlášení FCC

Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení
Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnostech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního přijímu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:
• Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
• Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
• Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu od toho, ke kterému je připojen přijímač.
• Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rádiovým/televizním technikem o pomoci.

Upozornění FCC:

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Prohlášení o nezměnách:

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Prohlášení o radiční expozici

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vašim tělem.

ZÁRUČNÍ KARTA

Informace o produktu
Jméno výrobku _____
typu výrobku _____
Datum nákupu _____
Záruční doba _____

Informace o prodejci
Jméno zákazníka _____
Telefon zákazníka _____
Adresa zákazníka _____

Příznaky o údržbě			
Datum selhání	Příčina problému	Obsah závady	Hlavní

Děkujeme vám za vaši podporu a nákup u nás Moes, jsme tu vždy pro vaši úplnou spokojenost, neváhejte se s námi podělit o své skvělé nákupní zkušenosti.



Pokud máte jakékoliv jiné potřeby, neváhejte nás kontaktovat

FOLLOW US



AMZLAB GmbH
Laubenhof 23, ESSEN 45326 E-mail: info@amz-lab.de
Tel: +49174528066
Vyrobeno v Číně

E-CrossStu-GmbH
Mainzer Landstr. 69 , 60329 Frankfurt nad Mohanem E-mail: E-crossstu@web.de
Tel: +49693329674
Vyrobeno v Číně

Výrobce
WENZHOU NOVA NOVA ENERGIIE CO., LTD
Adresa: Inovační centrum energetické vědy a technologie, MO 238, Bei 11 Road, zóna ekonomického rozvoje Yueqing, Yueqing, Zhejiang, Čína
Tel: +86-577-57188815
Poprodejní servis: service@moes.com