

SMARTZILLA Zigbee Hőmérséklet/Páratartalom és fényérzékelő szenzor

Használati útmutató

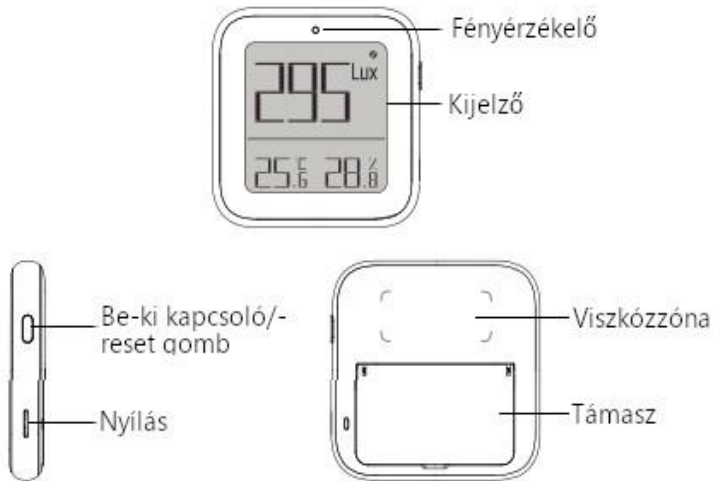


Műszaki adatok:

Hőmérséklet mérési tartomány	0°C ~ 50°C
Páratartalom mérési tartomány	0% ~ 99% RH
Hőmérséklet mérési pontosság	±0.3°C
Páratartalom mérési pontosság	±3RH%
Fényérzékelési tartomány	0-999lux
Fényérzékelési pontosság	0.01lux
Méret	66x66x11mm
Kijelző méret	45x45mm
Súly	45g
Elem típusa	CR20320 gombelem
Vezeték nélküli kapcsolat	Zigbee

Termékleírás:

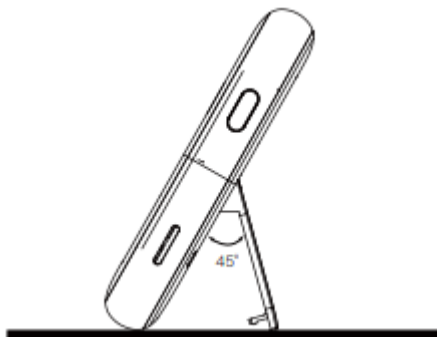
A hőmérséklet/páratartalom és fényérzékelő szenzor valós időben érzékeli a környezeti fényben, hőmérsékletben és páratartalomban bekövetkezett változásokat, és aktívan tud jelentést küldeni a felhasználónak. Ugyanakkor más termékekkel kombinálva változatos intelligens otthont lehet kivitelezni.



- Ez a termék általános felhasználási módokhoz készült, kérjük, vegye figyelembe használatakor a következőket:
- A megvilágítást korlátozhatja a telepítési környezet, a helyzet és a szög. A termék telepítése után mért fényerő az aktuális pozíció mért értéke. Ha termék elején lévő fényérzékelő furat, függőlegesen néz a fényforrás felé, akkor a mért érték közel van a valódi értékhez.
- Ha a megvilágítás nagymértékben ingadozik, 10%-os lehet az eltérés.
- Ha az akkumulátor alacsony töltöttségi szinten van, időben cserélje ki az akkumulátort.
- A termék nyílásait ne merítse vízbe.
- A termék fénynyílását ne takarják el tárgyak, szennyeződések.
- A termék nem alkalmaz 0°C alatti használatra, valamint tartsa távol magas hőmérséklettől és magas páratartalomtól.

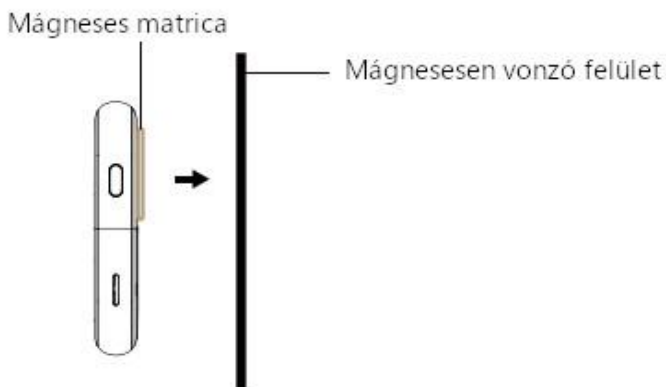
Asztali mód:

A hőmérséklet/páratartalom és fényérzékelő szenzor az asztalon is használható. Nyissa ki félig a hátlapot (a testtel 45°-os szögben), majd az intelligens fényerősségmérőt megfelelően elhelyezheti az asztalon.



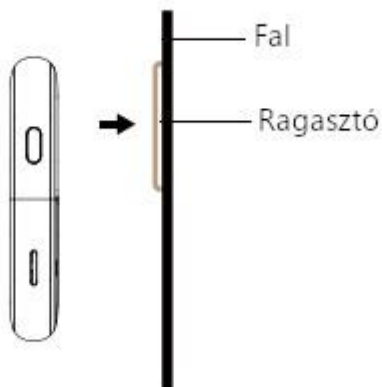
Mágneses mód:

A hőmérséklet/páratartalom és fényérzékelő szenzor lágy mágneses matricákkal kombinálható, amelyek mágnesesen vonzó tárgyak, például hűtőszekrények felületére rögzíthetők. Ragassza fel a puha mágneses matricát a termék hátuljára, és rögzítse a termék hátuljára, és rögzítse a terméket.



Falra szerelhető mód:

A hőmérséklet/páratartalom és fényérzékelő szenzor falra ragasztható és falra szerelhető. Vegye ki a csomagban található falmatricát, ragassza fel a kiválasztott helyre, majd rögzítse a szenzort. Megjegyzés: a ragasztót olyan helyre tegye, ahol a fal tiszta és száraz, a felület pedig sík.



Karbantartás:

- Akkumulátor bekapcsolás és csere:

Bekapcsolás akkumulátorról: Nyissa ki a támaszt, húzza ki a szigetelőlapot a bekapcsoláshoz.

Elemcsere: Nyissa ki a támaszt, majd nyissa fel az elemtartó fedelét, és helyezze be a CR2032 elemet, úgy, hogy a negatív elektróda lefelé nézzen.

- Karbantartás:

A termék tisztítása során kerülje a vízzel való mosást, és kerülje a pH-alapú tisztítószerrel történő súrolást.

Alkalmazás:

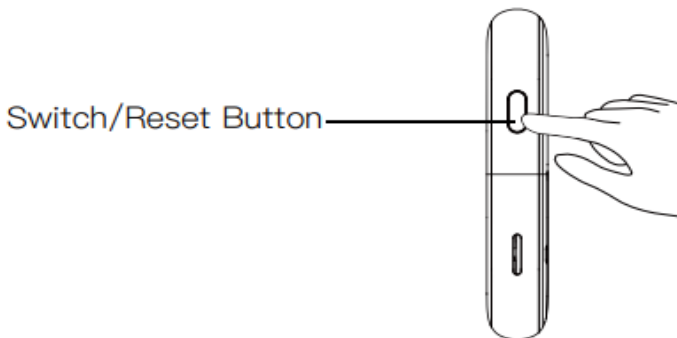
Olvassa be a QR -kódot a SMARTZILLA alkalmazás letöltéséhez, vagy keresse meg a „Smartzilla” kulcsszót az App Store-ban vagy a Google Playen az applikáció letöltéséhez.



SMARTZILLA

Párosítás:

- Győződjön meg arról, hogy a mobiltelefon csatlakozik a hálózathoz, és sikeresen hozzáadta a Zigbee központot.
- Nyissa meg a „SMARTZILLA” alkalmazást, az „Okos központ” oldalon és kattintson az „Aleszköz hozzáadása” gombra.
- Válassza a "Hőmérséklet és páratartalom érzékelő" lehetőséget az Eszköztípus listában.
- Tartsa lenyomva a reset gombot több mint 5 másodpercig, hogy az eszköz belépjen a hálózati konfigurációs állapotba. Ekkor a hálózati konfiguráció ikonja világít, jelezve, hogy az eszköz hálózati konfigurációban van.



Funkciók:

- Fényérzékelés
Például, ha a lámpa alkalmas rá, 100lux észlelése esetén lekapcsolódik, 100lux alatt pedig fel.
- Hőmérséklet mérés:
Például, ha a környezeti hőmérséklet magasabb, mint 30°C kapcsolja be a légkondicionálót a hűtés érdekében.
- Páratartalom mérés:
Például, ha a környezeti páratartalom magasabb, mint 80%, indítsa el a páramentesítőt.

A hőmérséklet mértékegységének beállítása:

A hőmérséklet/páratartalom és fényérzékelő szenzor képernyőjén megjelenő hőmérséklet mértékegysége Celsius °C és Fahrenheit °F között váltható. Az eszköz oldalán állíthatja be a kívánt értékegységet. Az applikációban pedig az "Én" oldalon tudja ezt megtenni.