

2025

H320W-okos kocka



Bensó Zoltán 3BTech.eu 2025.02.08.

Tartalomjegyzék

1		ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2	OKOS KOCKA JELLEMZŐI	3
3	BÁZISÁLLOMÁS KEZELŐGOMBJAI:	4
4	BIZTONSÁGI JELZŐFÉNY ÁLLAPOTAI:	4
5	ÁLLÍTSA BE A SMART LIFE (TUYA SMART) APP-OT	5
5.1	Lépések:	5
6	APPLIKÁCIÓVAL VEZÉRELHETI RIASZTÓRENDSZERÉT	7
7	ÉRZÉKELŐK HOZZÁADÁSA	7
7.1	Érzékelő elnevezése	8
7.2	Eszköz megosztása	8
8	ESZKÖZÖK TELEPÍTÉSE	8
8.1	Nyitásérzékelő telepítése	8
8.2	Nyitásérzékelő felépítése	9
8.3	Mozgásérzékelő telepítése	10
8.4	Mozgásérzékelő felépítése	10
8.5	Távirányító gomb	11
8.6	RFID	11
8.7	Egyéb érzékelők	11
9	RENDSZER HASZNÁLATA	12
9.1	Tanulja meg használni a rendszert	12
10	APP BEÁLLÍTÁSOK	13
11	BIZTONSÁGI GOMB FUNKCIÓ	13
12	HIBAELHÁRÍTÁS	14

13	GARANCIÁLIS SZABÁLYOK	-15
14	FCC NYILATKOZAT	-15

2 Okos kocka jellemzői

Bázisállomás



A riasztórendszer központi egysége. Összekapcsolja a az összes eszközt az APP-val, így bárhonnan irányíthatja otthonát.

Értesít, amikor egy ajtó vagy ablak kinyílik

Lehetővé teszi, hogy távolról irányítsa a riasztórendszert, hogy gyorsan belépjen a Home, Away, Disarm és SOS módokba.

Lehetővé teszi a rendszer gyors be- és kikapcsolását.

Érzékelők elhelyezése:



3 Bázisállomás kezelőgombjai:



- Wi-Fi Kapcsolat Megszakítva: Állandó piros fény
- Wi-Fi Párosítás: Piros fény villog
- Wi-Fi Csatlakoztatva: Állandó zöld fény
- Kapcsolja be a készüléket: hosszan nyomja meg a 2-es gombot bekapcsoláshoz/kikapcsoláshoz
- Wifi bekapcsolása: hosszan nyomja meg 🛜 (5 másodpercig) a WiFi párosítási módba lépéshez.

4 Biztonsági jelzőfény állapotai:

Megjegyzés: Amikor a rendszer energiatakarékos módba lép (a biztonsági jelzőfény nem világít), rövid megnyomásra van szükség az eszköz felébresztéséhez.

Disarm mód: Riasztó hatástalanítva

Away mód: Teljes élesítés

Home mód: Részleges élesítés

Ha a "**Hosszú nyomású riasztás**" engedélyezve van az APP beállításaiban, és a rendszer nem riasztási állapotban van, tartsa lenyomva hosszan a 2s-t a riasztás elindításához.

Ha a "Long Press Silence" engedélyezve van az APP beállításaiban, és a rendszer riaszt, nyomja meg hosszan a 2s gombot a riasztás elnémításához.

I.	Színek jelente	ése Állapota	Villogó színek	Állapot
II.	Zöld	Riasztó hatástalanítva	Sárga-lassú	Késleltetett
	élesítés			
III.	Sárga	Teljes élesítés	Piros-lassú	Késleltetés riasztás
IV.	Piros	Riasztás	Piros -gyors	Riasztás

A piros jelzőfény 10 másodpercenként villog: A bázisállomás lemerült akkumulátora Sárga/piros jelzőfény villog: Az ajtó/ablak nincs becsukva a késleltetett élesítés alatt Biztonsági jelzőfény nem világít: A készülék energiatakarékos módba lép

5 Állítsa be a Smart Life (Tuya Smart) app-ot

APP letöltése - Smart Life





- 1. iOS felhasználók, kérjük, olvassák be az Apple APP QR kódját.
- 2. Android felhasználók, kérjük, olvassák be a Google Play QR kódját a letöltéshez.
- 3. Az APP letöltése után kérjük, engedélyezze az összes használati engedélyt az APP számára a telefon beállításaiban.
- 1. Regisztráljon vagy jelentkezzen be az APP fiókjába.
- 2. Csatlakoztassa a Bázisállomást a Smart Life APP-hoz

Megjegyzés:

Ez a bázisállomás csak a **2.4GHz Wi-Fi** hálózatokat támogatja. Győződjön meg arról, hogy az útválasztója helyesen van beállítva és csatlakozni tud az Internethez.

Amikor a bázisállomást hozzáadja a Smart Life APP-hoz, kérjük, kapcsolja be a mobiltelefon **Wi-Fi**-jét és **Bluetooth**-ját, és erősítse meg, hogy a mobiltelefon csatlakozik a 2.4GHz Wi-Fi-hoz.

- 5.1 Lépések:
 - Hatástalanított állapotban kérjük, csatlakoztassa a bázisállomást az áramforráshoz, vagy nyomja meg a tápkapcsolót 2 másodpercig az eszköz bekapcsolásához.
 - Nyomja meg a 'Wi-Fi* fények villognak.



Press 'Wi-Fi' button 5s

Nyomja meg a 'Wi-Fi' gombot °



Wi-Fi red lights flashes to enter the pairing mode

a Wi-Fi piros fények villognak a párosítási módba lépéshez

- Az APP-on: Nyissa meg a "Smart Life" APP-ot és lépjen be a "Home" felületre.
- Kattintson a felület jobb felső sarkában található "+" gombra, és válassza az "Eszköz hozzáadása" lehetőséget.

• Nyomja meg az "Add" gombot a felfedezett eszköz területén.

0. +	< 🛛 Add Device 🖂
Add Device	Searching for nearby devices. Make sure your device has entered pairing mode.
Create Scene	Discovering devices Add

• Adja meg a 2.4Ghz WiFi nevét és jelszavát, majd kattintson a "Next" gombra.

Enter Wi-Fi Information Choose Wi-Fi and enter password		
<u>چ</u>	2.4Ghz WiFi	
	Next	



• Sikeresen párosítva

6 Applikációval vezérelheti riasztórendszerét



7 Érzékelők hozzáadása



1. Nyissa meg az Accessories menüt, kattintson a "+" ikonra majd a kívánt érzékelőt kapcsolja be.

7.1 Érzékelő elnevezése





Lépjen a "**Sub device name**" feliratra, írja be a kívánt nevet, majd lépjen a "**Save"** gombra.

7.2 Eszköz megosztása

A bázisállomás csak egy APP fiókkal párosítható, de megoszthatja több családtaggal a közös kezeléshez.



8 Eszközök telepítése

8.1 Nyitásérzékelő telepítése

A belépési érzékelőt az ajtóra vagy ablakra kell telepíteni (lásd a képet).

- A Először tisztítsa meg az ajtó vagy ablak területét, és ragasszon kétoldalas ragasztószalagot az aljára.
- B. Az ajtóérzékelő adó (nagy) és az ajtóérzékelőt külön kell telepíteni, és a távolság a kettő között kevesebb, legyen mint 1 cm.

c. Amikor az ajtó vagy ablak kinyílik a telepítés után, a jelzőfény 2 másodpercig világít, jelezve, hogy a telepítés befejeződött.



8.2 Nyitásérzékelő felépítése





8.3 Mozgásérzékelő telepítése

Az érzékelőt 2-2,2 m magasságban kell telepíteni. Legalább 1m távolságot kell tartani sugárzó hőtől (radiátor,konvektor,kályha) illetve ventilátor és klíma készüléktől, hogy elkerüljük a téves riasztásokat.







8.4 Mozgásérzékelő felépítése





8.5 Távirányító gomb



8.6 RFID



8.7 Egyéb érzékelők

Sürgős érzékelő: Vészhelyzeti érzékelők, mint például gázérzékelők, füstérzékelők vagy SOS gombok, kérjük, adja hozzá őket itt. Ha aktiválódik, a bázisállomás riaszt, függetlenül attól, hogy az eszköz milyen állapotban van.

Titkos érzékelő: Ha aktiválódik, a bázisállomás nem riaszt, csak push értesítést kap az APP-on. Általános érzékelő: Más érzékelőket vagy detektorokat, kérjük, adja hozzá őket itt. Megjegyzés:

- A biztonsági rendszer támogatja a 433MHz, ev1527 tartozékokat.
- A más márkájú belépési érzékelők esetében kérjük, adja hozzá a "Általános"-hoz.
- Támogatja akár 68 érzékelő, 6 vezérlő, 6 csengő, 6 billentyűzet és 10 RFID kártya felprogramozását.

9 Rendszer használata

9.1 Tanulja meg használni a rendszert

9.1.1 Riasztási módok

Bázisállomás riasztási módjai:

- A. **Távollét**: A bázisállomás megfigyelési állapotban van, amikor a tartozékok aktiválódnak, a bázisállomás riasztani fog.
- B. **Otthon**: A bázisállomás megfigyelési állapotban van, amely alkalmas bizonyos területek fegyverezésére, amikor otthon van.
- C. **Kikapcsolás:** A bázisállomás megszünteti a megfigyelési állapotot, és csak az SOS gomb vagy az "Mindig" módra állított tartozékok aktiválhatják a riasztást.

9.1.2 Tartozék módok:

- Távollét/Otthon: Amikor a bázisállomás a "Távollét" vagy "Otthon" állapotban van, a panel riasztani fog, miután az érzékelő aktiválódott. Ajánlott, hogy a beltéri érzékelő ezt a módot állítsa be.
- Távollét: Amikor a bázisállomás a "Távollét" állapotban van, a panel riasztani fog, miután az érzékelő aktiválódott. Ajánlott, hogy a kültéri detektort erre a módra állítsa be.
- Mindig: A bázisállomás állapotától függetlenül, bármikor, amikor az érzékelő aktiválódik, a panel riasztani fog. Ajánlott ezt a módot gázszivárgások, füstérzékelők stb. esetén beállítani.
- Letiltva: A bázisállomás nem fog reagálni a riasztási kérésre, amelyet ebben a módban állítottak be.

Megjegyzés:

Kiválaszthatja, hogy mely érzékelők legyenek fegyverezve Otthon és Távollét módban, vagy mindkettő, vagy mindig aktív. Például, ha el szeretné kerülni a riasztás aktiválódását, amikor otthon van, beállíthatja a konkrét érzékelőt Távollét módba. Akkor, amikor a panelt "Otthon" állapotba állítja, a riasztás nem fog aktiválódni, csak "Távollét" állapotban fog aktiválódni.

10APP beállítások

- Élesítés/Riasztás késleltetés: A visszaszámláló idő, amikor a bázisállomás élesíti a rendszert.
- Időzítő: Testre szabja a rendszer ütemezését, és a rendszer belép a élesítés, hatástalanítás és SOS állapotába.
- Helyi riasztás: Bázisállomás sziréna riasztás Sziréna riasztás: Külső vezeték nélküli sziréna riasztás
- Sziréna sípolás: A külső vezeték nélküli sziréna sípolni fog, amikor a rendszert élesítik/hatástalanítják.
- Késleltetett sípolás: Válassza ki, hogy sípoljon-e, amikor a rendszert élesíti vagy a riasztás visszaszámlál.
- Jelzőfény készenlét: A bázisállomás automatikusan alvó üzemmódba lép, ha 30 másodpercen belül nincs művelet, és a jelzőfény kialszik. (A piros fény mindig világít, amikor az eszköz riasztást jelentett)
- Belépés nyitva figyelmeztetés: Amikor az eszköz élesítési folyamatban van, és az ajtók/ablakok nyitva vannak, APP push értesítés küld.
- Belépés nyitás csengő: Amikor a bázisállomás hatástalanítva van, hangot ad, amikor az ajtó/ablak nyitva van.
- Tartozékok alacsony akkumulátorszint jelzésének visszaállítás: Amikor az érzékelő akkumulátor állapota alacsony teljesítményt mutat, kérjük, kattintson az akkumulátor állapotának frissítésére az akkumulátor cseréje után.
- Csengő dallam: Beépített 18 csengő dallam.

11 Biztonsági gomb funkció

- Hosszú nyomás riasztás: Hosszú nyomás 2 másodpercig a riasztás aktiválásához.
- Hosszú nyomás némítás: Hosszú nyomás 2 másodpercig az eszköz riasztásának némításához.

12 Hibaelhárítás

- 1. Wi-Fi hálózati konfigurációs hiba
- V: Kérjük, győződjön meg arról, hogy csatlakozott egy 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz és bekapcsolta a Bluetooth-t. Alternatívaként megpróbálhatja újraindítani a Wi-Fi routert, vagy csatlakozni egy telefon adatátviteli hálózati hotspotjához, hogy újra megpróbálja.
- 2. Támogatja ez a bázisállomás az OTA frissítést?
- V: Igen, a frissítések ellenőrizhetők az APP-on. A frissítési folyamat során kérjük, győződjön meg arról, hogy a tápegység csatlakoztatva van, vagy hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- 3. Miért nincs válasz a biztonsági gomb megnyomásakor?
- V: Kérjük, győződjön meg arról, hogy az eszköz csatlakozik a Wi-Fi-hoz, vagy hogy a Wi-Fi hálózat normális.
- 4. A készülék áramkapcsolója bármikor leállítja a rendszert?
- V: A biztonság érdekében a készülék nem kapcsolható ki élesített állapotban.
- 5. A bázisállomás csatlakozik a töltőhöz, de nem töltődik.

V:Kérjük, használja az eredeti Type-C töltőkábelt és dugót. Ha szüksége van rá,tesztelje, hogy a töltőkábelt működik-e, a csatlakozás sikeres után hangjelzés érkezik.

- 6. Hogyan használjuk az Alexa/Google Assistant hangvezérlő rendszert?
- V: Kérjük, először csatlakoztassa az Alexa/Google Assistant alkalmazást a Smart Life alkalmazáshoz, és állítsa be a PIN-kódot a hatástalanításhoz.
- 7. Miért mutat alacsony akkumulátor szintet a szenzor akkumulátorának cseréje után?
- V: Az akkumulátor állapotát manuálisan kell frissíteni. Az akkumulátor cseréje után kérjük, kattintson a 'Kiegészítő alacsony akkumulátor visszaállítása' lehetőségre a beállítások oldalon az akkumulátor állapotának frissítéséhez.
- 8. Mi van, ha elveszítem a távirányítót és az RFID kártyát?
- V: A biztonság érdekében kérjük, időben törölje az elveszett távirányítót/RFID-t a kiegészítők között, hogy az elveszett távirányító/RFID ne használható legyen. Bármilyen egyéb probléma esetén kérjük, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.

Bármilyen egyéb probléma esetén kérjük, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.

E-mail:<u>info@3btech.eu</u> Mobil:+36707249772

13 Garanciális Szabályok

(1) Kérjük, lépjen kapcsolatba értékesítés utáni szolgáltatásunkkal, ha a termék hibája a garanciaidő alatt következik be.

(2) A termékek egy év garanciát élveznek az értékesítés dátumától, és a garanciális szolgáltatás csak normál használat mellett érvényes.

(3) A termék követelményeinek meg nem felelő használati környezet által okozott károk nem tartoznak a garancia alá.

(4) Az emberi tevékenység és a vis maior által okozott termékkárok nem tartoznak a garancia alá.

14 FCC Nyilatkozat

Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzat 15. részének. A működés a következő két feltételnek van alávetve: (1) ez az eszköz nem okozhat káros zavarokat, és (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden zavarást, beleértve a nem kívánt működést okozó zavarokat is.

MEGJEGYZÉS:

Ez a berendezés tesztelve lett, és megállapították, hogy megfelel a Class B digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC Szabályzat IN. részének megfelelően. Ezek a határértékek ésszerű védelmet nyújtanak a káros zavarok ellen egy lakóhelyi telepítés során. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugároz, és ha nem a használati utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros zavarokat okozhat a rádiókommunikációban. Azonban nincs garancia arra, hogy zavarok ne lépjenek fel egy adott telepítés során. Ha ez a berendezés káros zavarokat okoz a rádió- vagy televízió vételben, amit a berendezés ki- és bekapcsolásával lehet meghatározni, a felhasználót arra bátorítják, hogy próbálja meg korrigálni a zavarokat az alábbi intézkedések egyikével vagy többel:

-- Állítsa át vagy helyezze át a vételi antennát.

- Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.
- -- Csatlakoztassa a berendezést egy másik áramkörhöz, mint amelyhez a vevő csatlakozik.
- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/TV technikustól.

Figyelmeztetés: a megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogát a berendezés működtetésére.

⅀ℨ℞ℂ℮℗℗