

# A11-WF

AIRBNB okos zár - WiFi- applikációval IP55

## Kép



## Leírás

Az **A11-WF** egy kártyaolvasós kódzáras AIRBNB okos zár, WiFi-s hozzáféréssel, applikációval. Bármilyen MIFARE típusú RFID tag olvasására képes, és nyitható kóddal is. Szerelése rendkívül egyszerű, nincs szükség további vezetékekre vagy szoftver használatára. A kilincs kívül zárt állapotban szabadon lenyomható, az ajtó ennek ellenére viszont ekkor nem nyitható, a feltanított tag, vagy kód megadása után azonban már igen. A szett nem tartalmazza a bevéso zárat, csak a zárbetétet 2 kulccsal (vésznnyitás esetére).

**Fordítható nyitási irány:** A külső és belső kilincseket 1-1 keresztornyú csavar meglazításával és kitekerésével lehet megfordítani. **Fontos!** Amennyiben megváltoztatja az eszköz nyitási irányát, a tengelyt rögzítő fészken található nyilat fordítsa abba az irányba amibe a kilincset fordította.

## Tulajdonságok

- Kivitel: Univerzális (megfordítható)
- Anyaga: Rozsdamentes INOX
- Programozás: Taszthatúrán keresztül
- Védelmi mutató: **IP55**
- Energiatakarékos kijelző, használaton kívül alvó állapotban

## Specifikáció

- Tápfeszültség: 4 db AAA elem
- Kártya típusa: 13,65 MHz MIFARE
- Kapacitás: 100 felhasználó
- Nyitás módja: RFID tag vagy kód
- Időzítés: visszazár 5 másodperc után
- Ajtó vastagsága: 70 mm
- Működési hőmérséklet: -40°C ~ +70°C
- Páratűrés: max 93 % (nem lecsapódó)
- Nettó súly: 1,45 kg

## Programozás

A zár külső oldalán található a taszthatúra, ami használaton kívül energiatakarékos, alvó állapotban van. Felébresztéséhez a taszthatúrát végig kell simítani az ujjunkkal.

**A beállításokat a #-el mentheti el, a \*-al visszaléphet 1 menüpontot.**

### 1) MESTER KÓD/MESTER TAG feltanítása

Mester kód/MIFARE tag feltanításához nyomja meg:

**[\*] -> [#] -> kód beírása 2x/MIFARE tag érintése 2x**

Az eszköz 6 jegyű kódokat fogad el felhasználó és mester kódoknak is. Általában egy folyamat megerősítéséhez kéri, hogy ismételten írja be a kódot.

**FONTOS!** Az eszköz feszültség alá helyezése után az első alkalommal a \* és # lenyomása után előfordulhat, hogy "user code"-ot kér az eszköz, de ilyenkor is a 6 jegyű kódot kell beütni, vagy lehúzni egy MIFARE tag-et.

**Programozói módba való belépés (továbbiakban PM):**

**PM: [\*] -> [#] -> mester kód/mester tag)**

### TÖBB MESTER HOZZÁADÁSA: (1-9 memória helyekre)

Lépjen be a programozói módba majd nyomja meg az 1-es gombot. Ezután érintse oda a feltanítani kívánt tag-et, vagy írja be a 6 jegyű felhasználói kódot.

**[PM] -> [1] -> [user tag lehúzása]**

**[PM] -> [1] -> [user kód beírása - 6 jegyű]**

### 2) FELHASZNÁLÓ HOZZÁADÁSA: (10-> memória helyekre)

Lépjen be a programozói módba, majd nyomja meg az 2-es gombot. Ezután érintse oda a feltanítani kívánt tag-et, vagy írja be a 6 jegyű felhasználói kódot.

**[PM] -> [2] -> [user tag lehúzása]**

**[PM] -> [2] -> [user kód beírása - 6 jegyű]**

**TIPP:** Minden feltanított jelszó vagy tag után a rendszer elmondja annak a sorszámát. Mester felhasználók esetében ez 1-9-ig lehetséges, míg egyszerű felhasználók esetében a 10-es sorszámától kezd. Csengetni a #-el tud.

### 3) NORMÁL ÉS MESTER FELHASZNÁLÓ TÖRLÉSE:

Lépjen be a programozói módba, majd nyomja meg az 3-as gombot. Ezután érintse oda a törölni kívánt tag-et, vagy írja be a 6 jegyű felhasználói kódot.

**[PM] -> [3] -> [törölni kívánt user tag lehúzása]**

**[PM] -> [3] -> [törölni kívánt user kód beírása]**

**FONTOS!** Az eszköz nem engedi, hogy minden mester felhasználót kitöröljünk, **DE** saját magunk mester felhasználói hozzáférését gond nélkül kitörölhetjük, ha még azon felül van feltanítva legalább 1 Mester felhasználó.

### 4) HANG BEÁLLÍTÁSOK:

Az eszköz hangerejét lehet csökkenteni és növelni is, valamint van lehetőség teljesen néma üzemmódba állítani. A hang beállítások eléréséhez lépjen be a programozói módba majd nyomja le a következő gombokat:

**[PM] -> [4] -> [2]** ezután a **[4]-es** gombbal elhalkíthatja, míg a **[6]-os** gombbal hangosíthatja.

Amennyiben **NÉMA** üzemmódba rakta az eszközt,, akkor a következő kódsorral rögtön visszaállíthatja a hangerőt az alapértelmezett állapotba: **[\*]555666222[#]**

### 5) NYELV BEÁLLÍTÁSOK:

Kínai és angol nyelvet támogat az eszköz. A nyelv változtatásához nyomja le a következő gombokat:

**[PM] -> [4] -> [3]** ezután a 3-as gombbal válthatja a nyelvet kínaira, vagy vissza angolra. A [\*] gomb megnyomásával visszaléphet a programozói menübe.

### 6) ÁTJÁRÓ MÓD

Ebben az állapotban az ajtó nyitva van, és a tag lehúzásával vagy a kód beírásával lehet bezárni az eszközt.

**[PM] -> [4] -> [4]**

### 7) GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA:

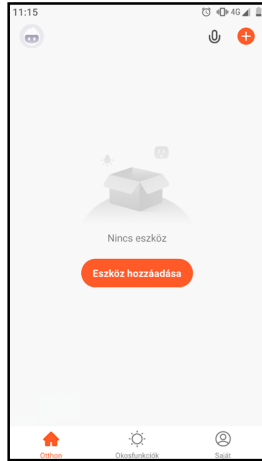
A gyári beállításokat a következő gombokat lenyomva állíthatja vissza:

**[PM] -> [4] -> [5] -> [#]**

Hátul az elemeknél található RESET gomb, amennyiben elfelejtették a mester kódot, vagy elhagyták a mester tag-et.

## Applikáció letöltése:

A zárat a Tuya Smart alkalmazással tudja vezérelni, amelyet le tud tölteni Androidos és IOS rendszert használó okoskészülékére.



Miután letöltötte az alkalmazást, kapcsolja be a wifit. Nyissa meg majd kattintson az **Eszköz hozzáadása** gombra.

A bal oldalon található lehetőségek közül görgessen le, majd válassza ki a **Kamera és zár** kategóriát, és azon belül is az **Ajtózár (Wi-Fi)** kategóriát.

Ezek után kattintson a **Konfiguráció** gombra. Amennyiben nem kapcsolta be a wifit, akkor a következő felugró ablak átvezeti a telefon wifi csatlakoztatásához, ahol be tudja azt kapcsolni.

A telefonon a vissza gomb megnyomásával visszatérhet a Tuya Smart alkalmazásba.



Ezek után írja be a Wifi nevét, majd a jelszavát. Az eszköz csak **2,4 GHz**-es hálózatokon működik.

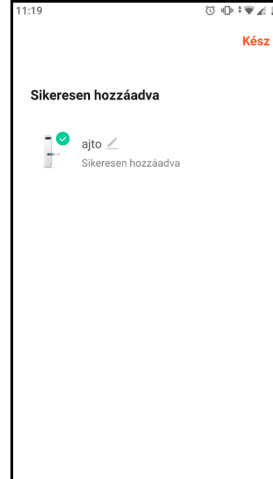
A zárat alvó állapotból feloldva nyomja meg a **[2] -> [#]** gombokat, majd húzza le a **mesterkártyát**, vagy írja be a **mesterkódot**.

(A zár tasztatúráján elkezd villogni az 1-es gomb)



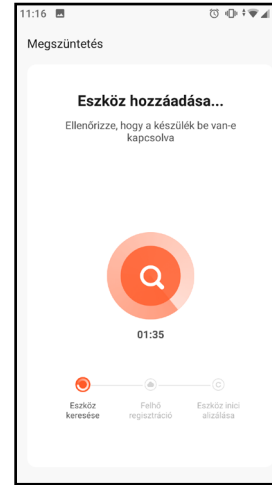
Ekközben a telefonján az alkalmazáson ezt a felületet kell látnia.

Amennyiben nem találná meg az eszközt, akkor indítsa újra a keresést, az ennek a hasábnak a tetejétől leírtak szerint.

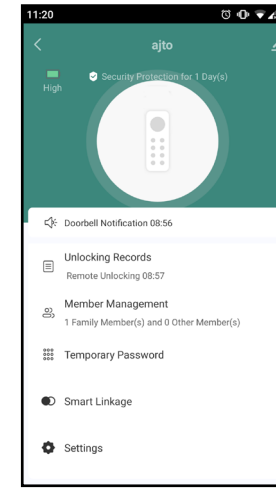


Ezután kattintson a **Következő** felírra.

A zárszerkezet tasztatúráján az 1-es gomb után elkezd villogni a 2-es, majd a 3-as, 4-es és 5-ös gomb is (a hálózat gyorsaságától függően lehet, hogy nem megy végig).



A sikeres párosítás után lehetősége van elnevezni az eszközt. Ezután kattintson a jobb felső sarokban található **Kész** gombra.



**Távoli nyitás kérése:**

Távoli nyitáshoz nyomja meg a tasztatúrán a **4#** gombokat.

Ekkor az applikáció kap egy engedélykérést. Az engedélykérést elfogadva a zár kinyílik.

A **Member Management** menüpontban felhasználókat adhat hozzá, akikhez egyedi kódot vagy RFID tag-et rendelhet. **Vendég érkezéskor** amennyiben távolról be szeretnénk engedni,

akkor elég ha létrehozuk a profilját a **Member Management** menüpontban, majd rákattintunk a **+ Add Password** gombra. Ekkor a vendégnek meg kell nyomni az **[5] -> [#]** gombot, majd amikor a tasztatúra nem villog, meg kell adnia a 6 jegyű kódját, amit csak ő fog tudni (nem jelenik meg az alkalmazásban), ezáltal a privát szférája ténylegesen privát marad.

Amikor a **vendég elhagyja** a lakást, a kezelőnek a vendég felhasználó profiljában rá kell kattintania **-** gombra, majd a vendégnek meg kell írnia a tasztatúrán az **[6] -> [#]** kódot. Ezzel kitörölta a vendég kódját.

Az alkalmazáson belül lehetősége van ideiglenes kódot megadni. Ez egy 7 számjegyű jelszó, aminek lehet kezdeti és lejáratú dátumot megadni percre pontosan, valamint el lehet nevezni.

