

50/b

Hölgy utca

07

Budapest L 406 98 0

102 36

SIKMAGNESEK

D100-BT

Okos irodaajtó zár - Bluetooth - applikációval - fekete/szürke

Kép



Leírás

Az önálló működésű irodazárak elegáns, korszerű megjelenésükkel és magasszintű biztonságukkal tökéletesek hotelek, szállodák, irodák részére, de bármilyen beltéri ajtóra felszerelhetőek. Mivel magukba foglalják az olvasót, a kilincseket, a pajzsot és a zárvezérlést, kompakt megoldást jelentenek bárhová.

Az D100-BT egy ujjnyomatolvasóval rendelkező kóddal nyitható okos irodaajtó zár. Bluetooth-on segítségével a TUYA applikációval kommunikál. Szerelése rendkívül egyszerű, nincs szükség további vezetékekre vagy szoftver használatára. A kilincs kívül zárt állapotban szabadon lenyomható. Az ajtó csak a feltanított ujinyomat vagy kód megadása után nyitható. Az eszköz menedzselhető TUYA alkalmazáson keresztül.

A szett tartalmaz egy egyedi speciális bevéső zárat, és a zárbetétet 2 kulccsal (vésznyitás esetére).

A zárszerkezet felszereléséhez a rögzítő csavarhoz hozzáfér, amennyiben az elemeket tartó műanyagot kiveszi a helvéről. Az alatt könnyedén hozáfér a kilincs alatti rögzítési ponthoz.

Tulajdonságok

- Kivitel:
- Anyaga:
- Programozás:

Univerzális (megfordítható) Fekete/szürke cink ötvözet Mesterkóddal, majd TUYA applikációval

- nincs
- Energiatakarékos kijelző, használaton kívül alvó állapotban

Specifikáció

Védelmi mutató:

Tápfe	esz	zül	tsé	g:

- Kapacitás:
- Nvitás módja:
- Időzítés:
- Ajtó vastagsága:
- Működési hőmérséklet:
- Nettó súly:

Programozás

A zár külső oldalán található a tasztatúra, ami használaton kívül energiatakarékos, alvó állapotban van. Felébresztéséhez a tasztatúrán lévő gombot egyikét meg kell érinteni.

1) PROGRAMOZÓI MÓDBA VALÓ BELÉPÉS

- Programozói módba való belépéshez (továbbiakban PM) írja be a mesterkódot [*]-al kezdve [#]-el lezárva. Az eszköz gyári mester kódja: 123456. Kilépni a menüből *-al tud.

PM: [*] ->mesterkód -> [#]

2) MESTER KÓD MEGVÁLTOZTTÁSA:

- Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [0] gombot. Ezután írja be az új mesterkódot kétszer egymás után, mindkétszer #-el a végén.

PM-> [0] -> új mesterkód beírása -> [#] -> új mesterkód beírása -> [#]

3) MESTER UJJ HOZZÁADÁSA: (felhasználók hozzáadásához ás törléséhez)

- Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [5] gombot. Ezután érintse hozzá az ujját háromszor.

PM-> [5] -> ujj érintése 3x egymás után

4) MESTER UJJ TÖRLÉSE:

- Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [5] gombot. Ezután írja be a mester kódot, majd zárja le #-el.

PM-> [5] -> mester kód -> [#]

5) FELHASZNÁLÓ HOZZÁADÁSA MESTERKÓDDAL:

FONTOS: Amennyiben mester kóddal kíván felhasználókat hozzáadni, ehetőség van a kód és ujjnyomat hozzáadására automatikus és specifikus felhasználói ID kiosztásal.

A speciális ID alapú kiosztás lehetővé teszi, hogy bizonyos felhasználót ki lehessen törölni a rendszerből, és ne kelljen az összes felhasználót törölni. Ezeket érdemes feljegyezni akár egy excel táblázatban.

- Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg az [1] gombot. Ezután érintse oda a feltanítani ujjat (zöld színű LED jelzi a helyes beolvasást), vagy írja be a 4-6 jegyú felhasználói kódot.

Ujjnyomat hozzáadása:

PM -> [1] -> ujj érintése 3x egymás után -> # Ujjnyomat hozzáadása egyedi ID-vel: (0-98 ID helyekre)

PM -> [1] (user ID) -> ujj érintése 3x egymás után -> # Kód hozzáadása:

PM -> [1] -> 4-6 számjegyű PIN -> #

Kód hozzáadása egyedi ID-vel: (100-255 ID helyekre) PM -> [1] (user ID) -> # -> 4-6 számjegyű PIN -> #

6) FELHASZNÁLÓ TÖRLÉSE MESTERKÓDDAL:

- Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [2] gombot. Ezután érintse oda a törölni kívánt ujjat, vagy írja be a 4-6 jegyú felhasználói kódot.

Ujjnyomat vagy kód törlése: (folyamatosan egymás után lehetséges)

PM -> [2] -> [ujj érintése/kód beírása] -> # Ujjnyomat vagy kód törlése egyedi ID alapján:

PM -> [2] -> [felhasználói ID beírása] -> # Minden felhasználó törlése:

PM -> [2] -> [mesterkód] -> #

Okos irodaajtó zár - Bluetooth - applikációval ADATLAP 0100-BT

(100 ujjnyomat, 155 kód) ujjynomat vagy kód állítható (1-99 mp, gyárilag 5 mp) 40-50 mm -25°C ~ +60°C 1,2 kg

4 db AAA elem

255 felhasználó



6) FELHASZNÁLÓ HOZZÁADÁSA MESTERUJJAL:

 Érintse oda a mesterujjként feltanított ujjat, majd érintse oda a feltanítani kívánt ujjat háromszor (zöld színű LED jelzi a helyes beolvasást), vagy írja be a kódot és zárja le #-el. Több felhasználó egymás utáni feltanítása lehetséges.

Ujjnyomat hozzáadása:

[Mesterujj]-> ujj érintése 3x egymás után Kód hozzáadása:

[Mesterujj]-> 4-6 számjegyű PIN beírása ->

Tanításból való kilépéshez a legvégén érintse a mesterujjat az olvasóhoz.

7) FELHASZNÁLÓ TÖRLÉSE MESTERUJJAL:

 Érintse oda a mesterujjat kétszer 5 másodpercen belül, majd érintse oda a törölni kívánt ujjnyomatot, vagy írja be a kódot és zárja le #-el. Több felhasználó egymás utáni törlése lehetséges.

Ujjnyomat törlése:

[Mesterujj érintése 2x]-> törölni kívánt ujj érintése Kód törlése:

[Mesterujj érintése 2x]-> PIN beírása ->

Törlésből való kilépéshez a legvégén érintse a mesterujjat az olvasóhoz.

8) MŰKÖDÉSI MŐD BEÁLLÍTÁSA: (időzített/átjáró)

 - Lehetőség van 1-99 mp közötti időzített, valamint átjáró (bistabil mód, a kinyitott eszköz csak kód/ujjnyomat beírásával zárható be) mód kiválasztására. Lépjen be a programozói módba az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [3] gombot.

Időzített mód (1-99 mp): [PM]-> [3] -> [1-99] -> # Átjáró mód (bistabil mód): [PM]-> [3] -> [0] -> #

9) AZONOSÍTÁSI MÓD KIVÁLASZTÁSA

 - Lehetséges eltérő azonosítási metódusok kiválasztása a beléptetés biztonságosabbá tételéhez. Gyárilag ujjnyomattal VAGY kóddal lehet belépni, ezek változtathatók kizárólag csak az egyikre, vagy akár többszörös azonosításra is. Többszörös azonosítás esetén 2-9 azonosítás után nyílik ki az ajtó. Ideális lehet, ha egy helyen csak több személy együttes tartózkodása esetén lehet belépni, vagy egy helyiségbe csak felettesi jóváhagyással lehet bemenni. A változtatáshoz lépjen be a programozói módba az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [4] gombot.

Csak ujjnyomat:	[PM]->[4] ->[0] -> #
Csak kód:	[PM]->[4] ->[2] -> #
Ujjnyomat és kód:	[PM]->[4] ->[3] -> #
Többszörös azonosítás:	[PM]->[4] ->[3] ->[2-9] -> #

10) RESET

 Amennyiben elfelejti a mesterkódot, akkor RESET-elni kell az eszközt, hogy visszaállítsa a gyári mesterkódot (123456).
 A RESET során a mesterkód visszaáll gyári alapértelmezettre, de a felhasználókat és a beállításokat ez nem érinti.

Ezt a zár belső oldalán az elemek fedele alatti RESET gomb segítségével teheti meg:

1) Először vegye ki az elemet.

2) Nyomja le és tartsa nyomva a gombot.

3) Helyezze vissza az elemet.

4) A mikrokapcsolót folyamatosan 5 mp-ig nyomva tartva az eszköz mesterkódja visszaáll a gyári alapértelmezettre.

11) HANG ÉS FÉNY VISSZAJELZÉSEK ÁLLÍTÁSA

 Lépjen be a programozói módba (az 1-es pontban leírtak szerint), majd nyomja meg a [6] gombot. Ezután módosítani tudja a visszajelzéseket.

 Hang KI:
 [PM]->[6]->[0]->#

 Hang BE:
 [PM]->[6]->[1]-># (alapértelmezett)

 Világítás KI:
 [PM]->[6]->[2]->#

 Világítás BE:
 [PM]->[6]->[3]-># (alapértelmezett)

 Ujjnymat LED KI:
 [PM]->[6]->[5]-># (alapértelmezett)

Távoli elérés (WLAN hálózaton keresztül)

Az eszköz irányítható távolról is, ehhez szükség van egy hálózati átjáróra, ami képes az ajtózárral kommunikálni, és összekötni azt a hálózattal. (WiFi Gateway)

A kompatibilis átjáró (GW-01) elérhető cégünk kínálatában.

Hogyan lehet kinyitni és bezárni a zárat?

1) Kódos nyitás:

HA kóddal akarja kinyitni az eszközt, akkor minden esetben **fel kell ébresztenie az alvó állapotból**. Ezt a következő módokon teheti meg:

- #-et hang és LED visszajelzésig megérintve az eszköz felébred,
 ezek után írja be a kódot.

- A kód első számjegyét hosszan érintse meg, amíg az eszköz hangjelzést nem ad.

Ezek után folytassa a kód többi számjegyeinek megérintését, amiket az eszköz hangjelzéssel nyugtáz.

2) Ujjnyomattal történő nyitás:

Érintse oda az ujját a biometrikus olvasóhoz. Amennyiben a LED körgyűrű kékről zöldre vált, akkor a próbálkozás sikeres. **FONTOS:** Amennyiben a LED körgyűrű kékről pirosra vált, és 3x egymás után hangjelzést ad, akkor a próbálkozás sikertelen.

3) Mechanikus nyitás:

A szett tartalmaz kulcsokat, amivel a külső oldali kilincs végén található zárat ki tudja nyitni. Ezután a kilincset lenyomva a z ajtó nyitható lesz.

Azonnali zárás:

Amennyiben a visszazárási időzítés előtt be szeretné zátni az eszközt, akkor nyitott állapotban (ujjnyomattal vagy kóddal történő sikeres nyitás után) nyomja meg a **[0] -> [#]** gombokat.

Lemerült elem:

A külső oldali kilincs végén a található USB-C megtáplálási lehetőség.

D100-BT

Okos irodaajtó zár - Bluetooth - applikációval ADATLAP



50/b

SIKMAGNESEK

Szerelési ábrák



Szett tartalma

A gyári csomag tartalmazza:

- 1 kilincspár
- bevésőzár
- tengely
- csavatok, távtartók, rögzítő szerelék
- kulcs





Szerelési tippek

-

A zár saját bevésőzárral rendelkezik. A kilincset átmenő csavarral lehet rögzíteni, a bevésőzáron lévő két furat távolsága (átmenő csavarok helyei) a kilincs tengelyétől jobbra és balra 2 cm.

A belső oldali kilincsben található elemtartó műanyag kicsavarozásával könnyen hozzáférhetővé válik a kilincseket rögzítő átmenő csavar.

FIGYELEM! A fenti ábrán 1-essel jelölt külső kilincsbe a kis fekete menetes szárakat csak azután tekerjék be, hogy azokat menetrögzítővel a fémes színű, mindkét végén menetelt furatos tengely egyik végébe rögzítették!

Ez azért fontos, mert összeszerelés után ha az eszközt szét akarják szerelni, akkor előfordulhat, hogy a belső oldalról hozzáférhető csavatokat lazítva maga a csavar nem lazul ki a furatos tengelyből, hanem a először a másik oldalán lévő menetes szár kezd kilazulni a külső kilincsből. Ha ez megtörténik, akkor lehetséges, hogy az ajtólap vagy a zár roncsolása nélkül szinte lehetetlen szétszedni az eszközt.



50/b

utca

Hölgy

07

1102 Budapest | +36 1 406 98 0 www.yli.hu

ΥΓΙ ΥΓΙ Μ ⊣ Ω

SIKMAGNESEK

Applikáció letöltése:

A zárat a Tuya Smart alkalmazással tudja

vezérelni, amelyet le tud tölteni Androidos

és IOS rendszert használó okoskészülékére.



1) Regisztráljon az alkalmazásba, és erősítse meg az email címét.



Előfordulhat, hogy az eszközt nem érzékeli a telefon Bluetooth-on keresztül. Ilyenkor a következő lépéseket kell vérgehajtani:

1) Hajtson végre RESET-et a 9)-es pontban leírtak alapján, amennyiben nem tudja a mesterkódot. 2) lépjen be a PM-be majd resetelje a Bluetooth beállításokat az eszközön.

[*]-> [mesterkód (gyárilag 123456)] -> [#] -> [9]->[mesterkód (gyárilag 123456)] -> [#]



Eszköz hozzáadásánál kapcsolja be a wifit az adatkapcsolatot, valamint a bluetoot-t és ahelymeghatározást, hogy a telefon minél hamarabb megtalálja az eszközt. Manuálisan is csatlakoztatható az eszköz:

Add device -> Videó megfigyelés -> Ajtózár (BLE)



OTTHON kialakítása:

Az eszköz csatlakoztatása után lehetőség van az eszközök jobb átláthatóságát biztosító virtuális otthon (HOME) kialakítására.



Az applikáció főmenüjében az alsó sorban négy menüpont látható: Otthon, Okosfunkciók, Smart és Saját.

- A Saját menüpontban a Tagkezelést kiválasztva lehet virtuális Otthont létrehozni, vagy egy másik létrehozott virtuálus Otthonba meghívó kóddal csatlakozni. Az Otthon kialakításánál tetszőlegesen szobákat vagy objektumokat (pl.: ajtó) hozhatunk létre, amihez később az okoseszközöket csatlakoztathatjuk. Érdemes csak családtagokat meghívni ebbe a csoportba.

- Az Okosfunkciók és a Smart menüpontokban automatizálást és különböző smart funkviókat lehet beállítani, amennyiben több okoseszközzel is rendelkezik, amelyeket a Tuya Smart-on keresztül össze tud kötni.

- Az Otthon menüpontban pedig a virtuálisan létrehozott Otthon szobáoba vagy objektumaihoz lehet hozzáadni eszközöket, illetve a már hozzáadott eszközöket lehet személyre szabni, hozzáadni felhasználókat, beállítani a jogosultságukat, megtekinteni a naplózást, é a beállításoknál az eszközre feltanított jelszavakat és ujjnyomatokat is lehet változtatni és törölni.

Jogkörök kiosztása a virtuális otthonban:

A lakás tulajdonosa minden jogkörrel rendelkezik, az általa meghívott tagoknak adhat adminisztrátori vagy felhasználói jogkört. Felhasználói jogkör változtatható adminisztrátorivá, fordítva viszont ez nem lehetséges.

Jogosultság	Lakás tulajdonos	Adminisztrátor	Felhasználó
Ajtó nyitása	\checkmark	✓	✓
Tagok kezelése	✓	<	×
Felhasználó kezelése	✓	✓	×
Admin kijelölése	✓	×	×
Naplózást látja	\checkmark	\checkmark	×
Visszazárást időzíthet	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Virtuális otthonban a felhasználók hozzáadása és törlése:





A lakás tulajdonosa a létrehozott Otthonhoz tud tagokat meghívni, a meghívást elfogadó tagokat elnevezni és a tagokat szintén itt tudja eltávolítani is.

A Tovább menüpontban lehetőség van email címre is kiküldeni a meghívó kódot. A meghívó kódot a címzett az alkalmazásban a Csatlakozzon egy Otthonhoz menüpontban tudja beírni.

Az itt hozzáadott tagok Family Memberként kerülnek a rendszerbe.



Felhasználók hozzáadása a D100-BT-hez:





Az **Otthon menüpontban** az eszközbe belépve a Member Management-et kiválasztva lehet Family Member-eket (családtagokat) vagy Other Member-eket (egyszerű felhasználókat) feltanítani az eszközre.



OTHER MEMBER hozzáadása a D100-BT készülékhez: Az Other Member státuszú felhasználóknak adható végleges vagy időintervallumhoz kötött limitált hozzáférés. Limitált

vagy időintervallumhoz kötött limitált hozzáférés. Limitált hozzáférés esetén be kell állítani a hozzáférés kezdő és befejező időpontját.



OTHER MEMBER Törlésea D100-BT készülékről:

A Member Management menüpontban az Other Member-t kiválasztva láthatjuk az egyszerű felhasználókat, amiket megnyitva a Delete User gombra kattintva törölhetjük őket.



Az **Otthon menüpontban** az eszközt kiválasztva a beállításokban (Settings) lehet a tagokhoz állandó vagy ideiglenes kódot illetve ujjnyomatot feltanítani applikáción keresztül.



Az **Otthon menüpontban** az eszközt kiválasztva a jobb felső sarokban lávő ikonra kattintva lehet az eszközt eltávolítani a hálózatról. Ez tesztelés után célszerű, mivel előfordulhat, hogy telepítéskor nem lehet majd megtalálni az eszközt, mert nem csatlakozik a másik hálózathoz.