

Használati útmutató SISO “Mini” ujjlenyomatolvasó zárhoz



Tartalom

1. Termék megjelenése.....	2
1.1 Zár test.....	2
1.2 Elülső panel.....	2
2. A termék telepítési mérete.....	3
3. Termék funkciók.....	4
3.1 Paraméterek.....	4
3.2 Funkciók & tulajdonságok.....	4
4. Működés.....	6
4.1 Nyilvános üzemmód.....	6
4.1.1 Üzemmód leírása.....	6
4.1.2 A zár nyilvános üzemmódba állítása.....	6
4.1.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása.....	7
4.1.4 Felhasználói ujjlenyomat beállítása.....	7
4.1.5 Felhasználói ujjlenyomat használata.....	7
4.1.6 Felhasználói ujjlenyomat törlése.....	7
4.2 Privát üzemmód.....	8
4.2.1 Üzemmód leírása.....	8
4.2.2 A zár privát üzemmódba állítása.....	8
4.2.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása.....	9
4.2.4 Felhasználó ujjlenyomat beállítása.....	9
4.2.5 Felhasználó ujjlenyomat használata.....	9
4.2.6 Felhasználó ujjlenyomat törlése.....	10
4.3 Iroda üzemmód.....	10
4.3.1 Iroda üzemmód leírása.....	10
4.3.2 Iroda üzemmódba állítás.....	11
4.3.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása.....	11
4.3.4 Felhasználói ujjlenyomat beállítása.....	11
4.3.5 Felhasználói ujjlenyomat használata.....	12
4.3.6 Felhasználói ujjlenyomat törlése.....	12
5. A zár alaphelyzetbe állítása.....	12
6. Típek.....	12

1. Termék megjelenése

1.1 Zár test

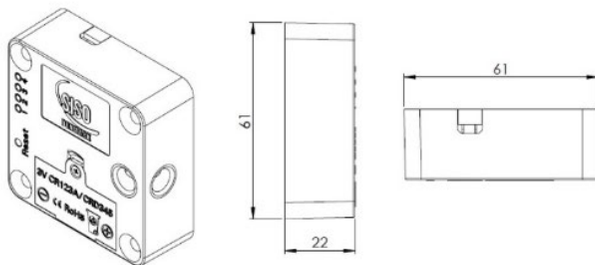
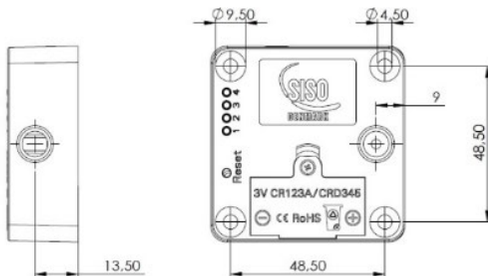


1.2 Elülső panel

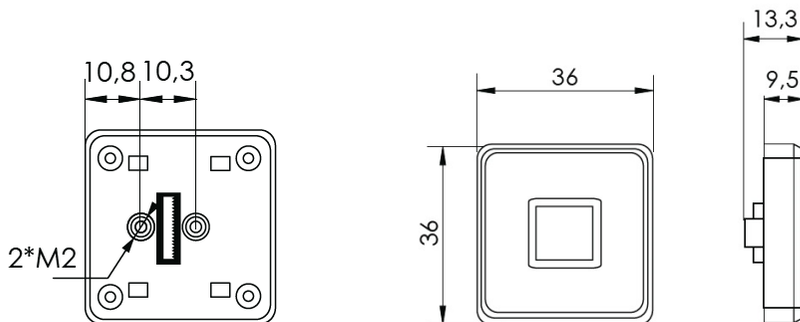


2. Termék telepítési mérete

Zár test



Elülső panel



3. Termék funkciók

3.1 Paraméterek

Anyag	ABS a zárttest burkolat, akril és PC a panel
Energiafogyasztás	Terhelési áram < 200mA
	Zártolt forgórész áram < 350mA
	Készenléti áram < 20mA
	Statisztikai áram < 50uA @3V
Üzemi feszültség	123A újratölthető lítium elem
	Feszültség: 2.1V~3.3V
	Alacsony feszültség riasztás: 2.5V±0.1V
	Legalacsonyabb feszültség: 2,1V, képes az utolsó feloldásra
Munkakörnyezet	Munkahőmérséklet -15°C ~ +65°C
	Munkapáratartalom 10% ~ 90%RH
Antisztatikus	Levegő statikusság 15KV
	Érintés statikusság 8KV

3.2 Funkciók & tulajdonságok

Funkciók	Jellemzők
Hangjelzés	A zár hangjelzést ad, ha a helyes / rossz kártyát húzza le, az akkumulátor alacsony feszültségű, hosszú ideig tartó feloldás esetén
Fényjelzés	Zöld: helyes működés Piros: hibás működés Kék: alacsony feszültség Fehér: készenléti állapot
Riasztó funkciók	Alacsony feszültség riasztás: 1. Ha az akkumulátorfeszültség kisebb mint 2,5 V, a fény kék színben világít, és a zár minden nyitáskor 8 alkalommal „di di” hangot ad ki, hogy emlékeztesse a felhasználót az akkumulátor cseréjére.

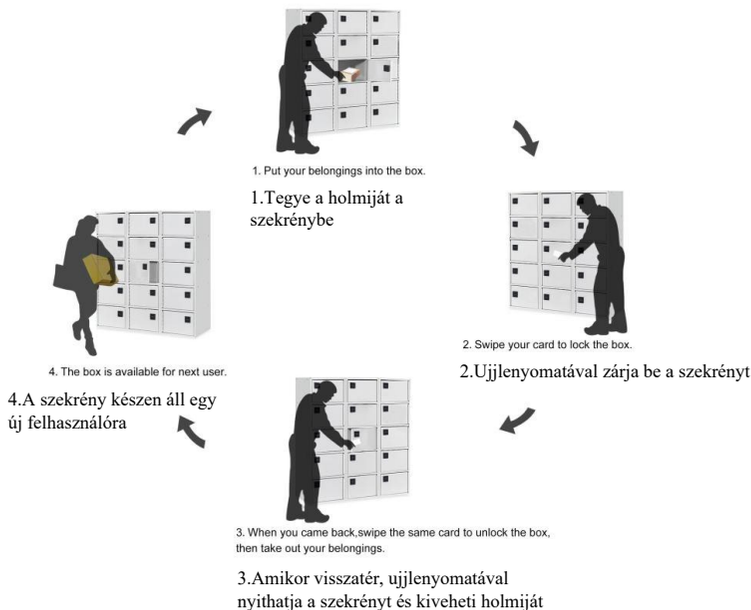
Riasztó funkciók	<p>2. Ha a feszültség kisebb mint 2,1 V, a zár nem zárható, amíg elemet nem cserél.</p>
	<p>Zárállapot riasztás:</p> <p>1. A zár 10 másodpercig riaszt, ha 30 másodpercnél tovább tart a feloldás.</p> <p>2. ※ A zár állapotának riasztási funkciója csak privát üzemmódban létezik. Az 1+2 gomb megnyomásával engedélyezheti/letilthatja ezt a funkciót.</p>
	<p>Zárolási védelem:</p> <p>Ha rossz ujjlenyomatot ad be, a zár kétszer pirosan világít, és a „di di” hangot hallja. Ha 5 alkalommal egymás után hibázik, a zár 5 percre blokkol.</p> <p>A blokkolás ideje alatt:</p> <p>1. A rendszergazda ujjlenyomattal feloldhatja.</p> <p>2. Felhasználói ujjlenyomat bevitelére esetén a zár a „di di di di di di di” jelzést adja ki, és a fény pirosan világít.</p>
Ujjlenyomat funkciók	<p>1. Rendszergazda ujjlenyomat: A felhasználói ujjlenyomat beállításához és az ujjlenyomat törléséhez, valamint a vészhelyzeti feloldáshoz is használható.</p> <p>2. Felhasználói ujjlenyomat: Csak feloldáshoz használható.</p>
Gomb funkciók	<p>1. gomb: Rendszergazda és felhasználói ujjlenyomat beállítása.</p> <p>2. gomb: Felhasználói ujjlenyomat törlése.</p> <p>3. gomb: Üzemmódváltás.</p> <p>4. gomb: Egykulcsos vagy dupla kulcsos üzemmódra váltás.</p> <p>Reset: A zár visszaállítása.</p>

4.Működés

4.1 Nyilvános üzemmód

4.1.1 Üzemmód leírása

A zár nyilvános üzemmódban továbbra is feloldja a zárat, a rendszergazda ujjlenyomatát először be kell programozni (a rendszergazda ujjlenyomatát használhatja vészhelyzeti feloldásra). Bármilyen ujjlenyomat zárhat és ugyanaz az ujjlenyomat tudja majd nyitni a zárat.



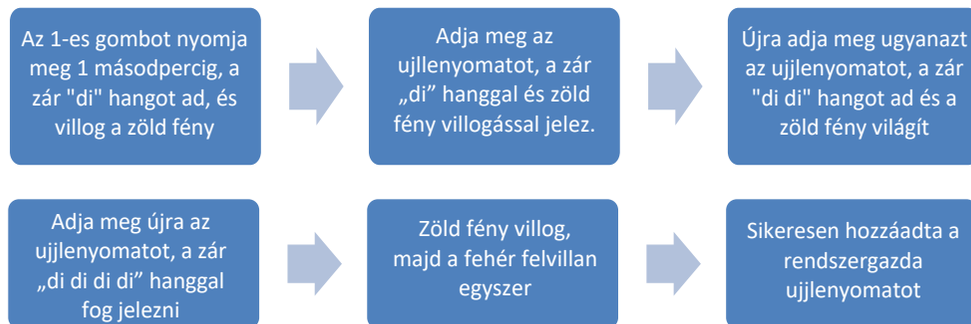
4.1.2 A zár nyilvános üzemmódba állítása

A 3-as gombot nyomja meg 2 másodpercig

A zár „di” hanggal és zöld fény villogással jelez.

Sikeresen nyilvános üzemmódba állítottuk

4.1.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása



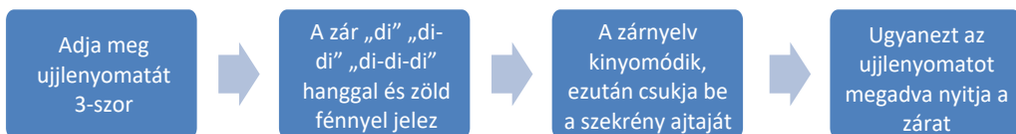
Megjegyzés:

1. Egy zárhoz csak egy rendszergazda ujjlenyomat tartozhat
2. A rendszergazda ujjlenyomata használható vészhelyzeti feloldáshoz

4.1.4 Felhasználói ujjlenyomat beállítása

※ Nyilvános módban nincs szükség a felhasználói ujjlenyomat beállítására. Bármilyen ujjlenyomatot 3-szor megadva zárja a szekrényt, majd ugyanaz az ujjlenyomat egyszer beadva nyitja a zárat.

4.1.5 Felhasználói ujjlenyomat használata



4.1.6 Felhasználói ujjlenyomat törlése



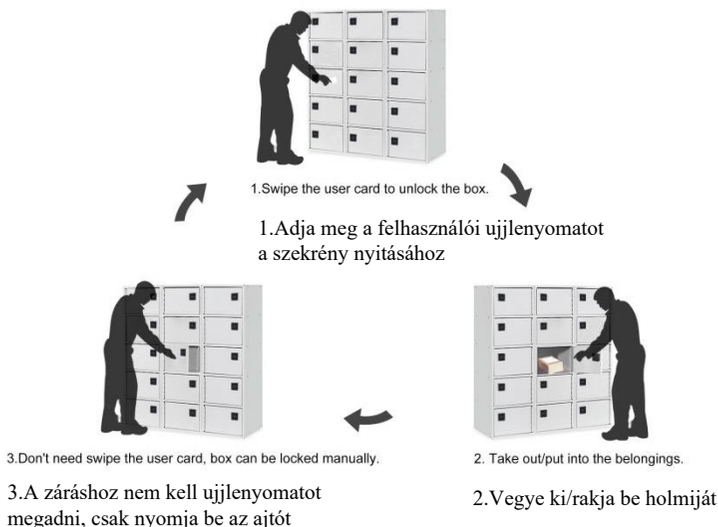
Megjegyzés:

1. Törlés után az összes felhasználói ujjlenyomat érvénytelen lesz, újra be kell állítani őket.

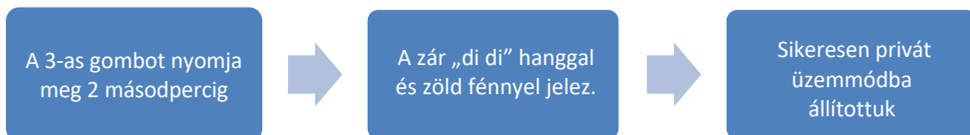
4.2 Privát üzemmód

4.2.1 Üzemmód leírása

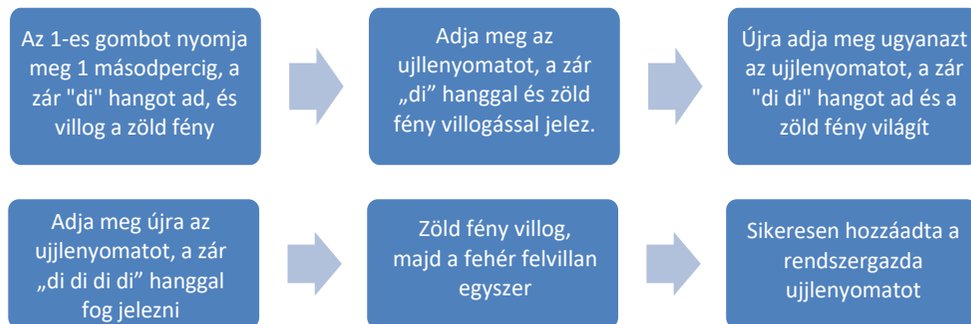
A zár privát módban magától lezár, a rendszergazda ujjlenyomatát és a felhasználó ujjlenyomatát először be kell programozni. Csak nyomja be az ajtót a záráshoz, és a felhasználói ujjlenyomatot használja a feloldáshoz.



4.2.2 A zár privát üzemmódba állítása



4.2.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása



Megjegyzés:

1. Egy zárhoz csak egy rendszergazda ujjlenyomat tartozhat
2. A rendszergazda ujjlenyomata használható vészhelyzeti feloldáshoz

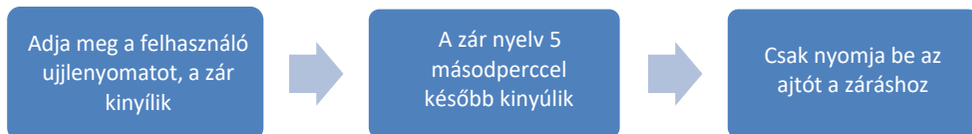
4.2.4 Felhasználó ujjlenyomat beállítása



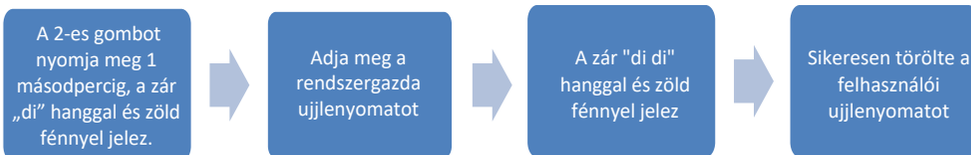
Megjegyzés:

1. Egy zár maximum 100 felhasználói ujjlenyomatot tud tárolni.

4.2.5 Felhasználó ujjlenyomat használata



4.2.6 Felhasználó ujjlenyomat törlése



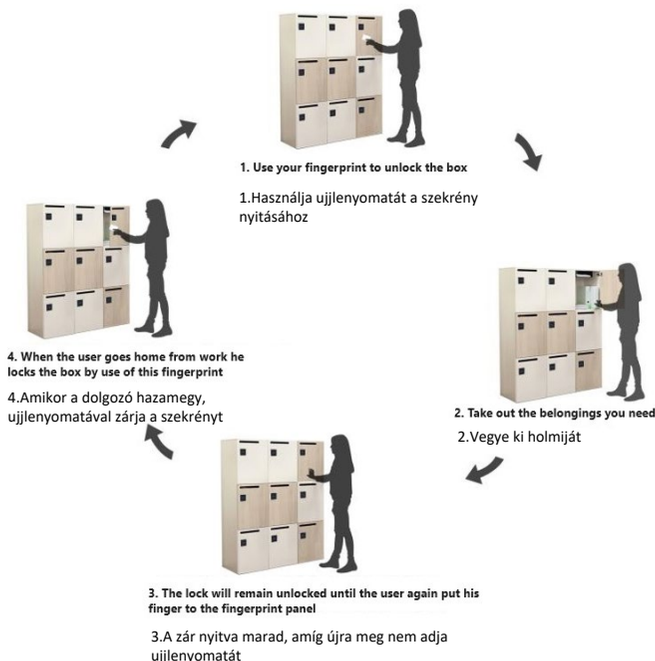
Megjegyzés:

1. Törlés után az összes felhasználói ujjlenyomat érvénytelen lesz, és újra be kell állítani.

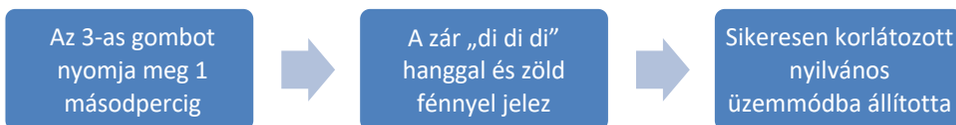
4.3 Iroda üzemmód

4.3.1 Iroda üzemmód

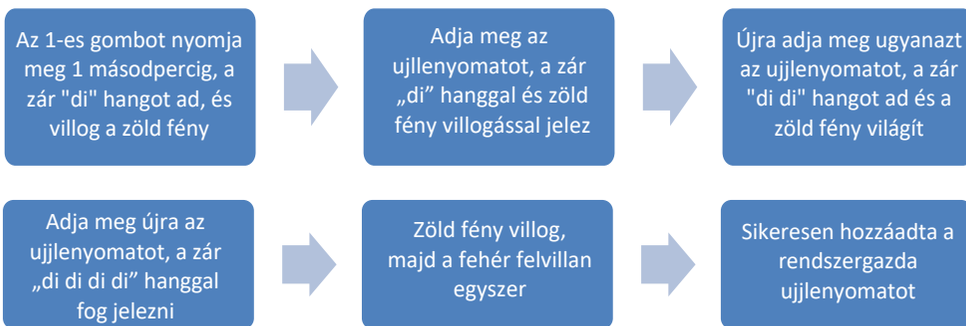
Az irodai üzemmód alkalmas irodai szekrényhez/fiókhoz stb. Olyan, mint a privát mód, de a zár NEM záródik be automatikusan. A nyitáshoz, de a zár bezárásához is az ujjlenyomatát kell használnia. Ideális a dolgozó számára, aki gyakran használja a szekrényét/fiókját a nap folyamán. Csak az ujjlenyomatával kell kinyitnia a zárat reggel, amikor kinyitja a zárat, és az ujját az ujjlenyomat-panelre kell helyeznie a zár bezárásához, amikor elhagyja a munkahelyét.



4.3.2 Iroda üzemmódba állítás



4.3.3 Rendszergazda ujjlenyomat beállítása



Megjegyzés:

1. Egy zárhoz csak egy rendszergazda ujjlenyomat tartozhat
2. A rendszergazda ujjlenyomata használható vészhelyzeti feloldáshoz

4.3.4 Felhasználói ujjlenyomat beállítása



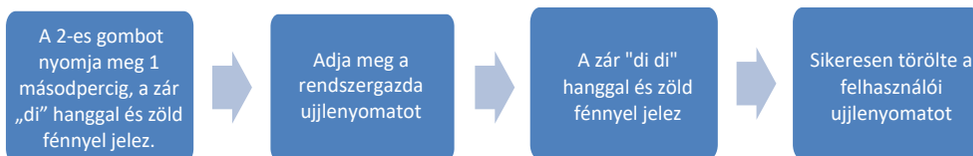
Megjegyzés:

1. Egy zár maximum 100 felhasználói ujjlenyomatot tud tárolni.

4.3.5 Felhasználói ujjlenyomat használata



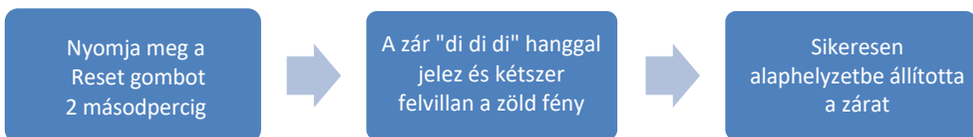
4.3.6 Felhasználói ujjlenyomat törlése



Megjegyzés:

1. Törlés után az összes felhasználói ujjlenyomat érvénytelen lesz, és újra be kell állítani.

5. A zár alaphelyzetbe állítása



Megjegyzés:

A visszaállítás után a zár gyári állapotba kerül, és az összes ujjlenyomat érvénytelen, újra be kell állítani őket.

6. Tippek

1. A kék színű fény azt jelenti, hogy az elemek majdnem lemerültek, kérjük, időben cserélje ki az új elemeket.
2. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a zár működőképes, az elemek benne vannak, és minden ujjlenyomat be van állítva a telepítés előtt.
3. A magán üzemmódról iroda üzemmódrá történő váltás esetén az összes ujjlenyomat továbbra is érvényes marad. De iroda üzemmódról nyilvános üzemmódrá váltáskor az összes ujjlenyomat érvénytelen lesz, újra be kell állítani őket.