



A 6120/6124 elektronikus széfzárak használati utasítása

A **Sargent & Greenleaf** 6120/6124-es zármodellje könnyen kezelhető ugyanakkor biztonságos. A modern elektronika biztosítja az egyszerű kezelhetőséget. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, hogy megfelelően elsajátítsa a zár kezelését.

Bevezetés

- A Sargent & Greenleaf 6120/6124-es elektromos zárat egyetlen gyári mester kóddal szállítjuk, ami **1,2,3,4,5,6,#**. Ezzel kinyithatjuk a zárat, és beállíthatjuk, megváltoztathatjuk a többi kódot. Amikor átvette a zárat azonnal állítsa be a saját, egyedi mesterkódját.
- A 6120/6124-t a mester kóddal mindig ki lehet nyitni. Ugyanakkor beállítható nyolc független felhasználói kód. A mester kód ismerője változtathatja meg az aktív felhasználók számát. A mester kód az 1, míg a felhasználói kódokat (ha be vannak állítva) a 2,3,4,5,6,7,8, és 9 azonosító számmal jelöljük. A felhasználói kódok nem léteznek amíg be nincsenek programozva.
- A zár hangjelzéssel és a fénydióda felvillanásával reagál minden egyes alkalommal, amikor számot, betűt vagy más szimbólumot nyom meg a billentyűzeten.
- Minden kódnak hat karaktert (betű, szám) kell tartalmaznia. Mindent karaktert tetszés szerinti számban használhatunk. Pl. bár a következő kódot nem ajánljuk, a zár működtethető vele: 5 5 5 5 5 # vagy J J J J J J #
- Minden kódbevitelt #-al fejezzünk be. Ez jelzi a zárnak, hogy befejezte a kódbevitelt.
- Ha a kód bevitele során két karakter leütése között 10 másodpercnél több idő telik el, akkor a zár alapállapotba áll, és a nyitást az újra kell kezdeni az első lépéstől.
- Ha észre veszi, hogy rossz gombot nyomott meg, akkor nyomja meg a *-t, vagy egyszerűen várjon 10 másodpercet, és kezdje újra bevinni a kódját.
- Abban az esetben, ha egymás után négyszer hibás kódot visznek be a 6120/6124-es zár 15 percre leáll. Ez egy biztonsági tulajdonsága. Ekkor a mester kóddal alapállapotba hozhatjuk, és a mesterkód, vagy egy érvényes felhasználói kód bevitelével kinyithatjuk a zárat.
- A 6120-nak nincs eseménynaplózási képessége.

A zár nyitása

Üssük be valamelyik érvényes hatjegyű kódot #-el lezárva. A zárnyelv 6 másodpercre visszahúzódik, lehetővé téve, hogy a kilincs elfordításával kinyissuk a széfet. **Ne erőltessük a kilincset, amíg a zárnyelv vissza nem húzódott.** A 6120/6124-es automatikusan bezár, miután az ajtót becsuktuk, és a kilincset zárt állásba fordítottuk.

A mesterkód állítása (#1-es kód pozíció)

A következőképpen billentyűzzünk:

74 * (_ _ _ _ _) # ♪♪♪♪ I# (_ _ _ _ _) # ♪♪♪ (_ _ _ _ _) # ♪♪♪
jelenlegi mester kód új mester kód új mester kód

Amikor megnyomjuk a #-t a zár csipog, mintegy nyugtázva a bevitelt. Várjuk meg ennek a végét mielőtt a következő lépést kezdenénk. Ha egy hosszú, egymást sűrűn követő (majdnem folyamatos) hangsorozatot hallunk a # megnyomása után, akkor az új mester kód nincs elfogadva, visszaáll a régi. Kezdjük előről az állítást.

Felhasználói kód (#2-#9-es kód pozíciók) létrehozása és megváltoztatása

A következőképpen billentyűzzünk:

74 * (_ _ _ _ _) # ♪♪♪♪ (# kód pozíció) # (_ _ _ _ _) # ♪♪♪ (_ _ _ _ _) # ♪♪♪
mester kód #2-#9 új felhasználói kód új felhasználói kód

Amikor megnyomjuk a #-t a zár csipog, mintegy nyugtázva a bevitelt. Várjuk meg ennek a végét mielőtt a következő lépést kezdenénk. Ha egy hosszú, egymást sűrűn követő (majdnem folyamatos) hangsorozatot hallunk a # megnyomása után, akkor az új kód nincs elfogadva, visszaáll a régi. Kezdjük előről az állítást, mert visszaállt az eredeti állapot.

Például, ha engedélyezni akarjuk a #2 felhasználói kódot (az első felhasználói kód), hogy a 4 4 6 6 3 3 számsorozattal kinyissa a zárat, akkor a következőképpen billentyűzzünk:

74 * (_ _ _ _ _) # ♪♪♪♪ 2 # 4 4 6 6 3 3 # ♪♪♪ 4 4 6 6 3 3 # ♪♪♪
mester kód

A fenti eljárás 4-4-6-6-3-3-ra változtatja, vagy beállítja a #2-es felhasználói kódot.

Felhasználói kód törlése

Úgy gondolhatja, hogy egy engedélyezett felhasználói kódra a továbbiakban nincs szüksége. Növeli a biztonságot, ha a szükségtelen kódokat eltávolítjuk, a következőképpen:

74 * (_ _ _ _ _) # ♪♪♪♪ (kód pozíció 2-9) # ♪♪♪ # ♪♪♪ # ♪♪♪
mester kód

Amikor megnyomjuk a #-t a zár csipog, mintegy nyugtázva a bevitelt. Várjuk meg ennek a végét mielőtt a következő lépést kezdenénk. Ha egy hosszú, egymást sűrűn követő (majdnem folyamatos) hangsorozatot hallunk a # megnyomása után, akkor a kódot nem sikerült törölni.

A fenti eljárással nem törölhetjük véletlenszerűen a mester kódot.

Biztonsági javaslat

Ha sokszor kell a zárat használni (napi 50, vagy több nyitás), akkor tanácsos a lehető legtöbb, különböző billentyűt beprogramozni. Lehetőleg kerüljük el egy billentyű többszöri használatát. Ellenőrizzük a klaviatúrát, hogy nem látszik-e rajta, hogy melyik billentyűket használjuk a nyitás során. Változtassuk meg a kódot, ha a használatnak már látható jelei vannak.

Késleltetett nyitás

A Sargent & Greenleaf 6120 elektronikus kombinációs zár ki/be- kapcsolható nyitáskésleltetéssel rendelkezik. A késleltetési idő 0-9 perc között állítható. A 6124 elektronikus kombinációs zárnál 0-99 perc között állítható a késleltetési idő. Bekapcsolt késleltetés esetén a zár a következőképpen működik:

Egy érvényes kód bevitele után a zár hármat csipog, de nem nyílik ki. A késleltetési idő alatt minden tíz másodpercben egyet csipog a zár, és semmilyen utasítást nem fogad el a klaviatúrától.

10 csipogás jelzi a késleltetési idő leteltét.

A késleltetési idő letelte után két percen belül vigyünk be egy érvényes nyitó kódot. A zár kinyílik. Nyitó kód bevitele helyett az alábbi eljárással ki/be- kapcsolhatja a késleltetést, vagy megváltoztathatja a késleltetési időt. **CSAK A KÉSLELTETÉST KÖVETŐ KÉT PERCES IDŐSZAKBAN KAPCSOLHATJUK KI/BE AZ IDŐKÉSLELTETÉST, VAGY VÁLTOZTATHATJUK A KÉSLELTETÉSI IDŐT.**

Az időkésleltetés alkalmazása kb. 50%-al csökkenti az elemek élettartamát. Az élettartam függ a beállított késleltetési időtől. Pl.: tovább tart az elem 1 perces késleltetésnél, mintha 9 perces késleltetést állítunk be.

Az időkésleltetést tipikusan a fegyveres rablásnak kitett helyeken alkalmazzuk. Statisztikailag egy fegyveres rabló nem tölt 1-2 percnél többet a tetthelyen. Minél tovább marad, annál nagyobb a lebukás veszélye. Az időkésleltetés mind a rablótól, mind az áldozattól független.

Amikor a széfet időkésleltetővel látjuk el, akkor célszerű egy feliratot tenni az ajtajára, ami figyelmeztet annak a jelenlétére.

Az időkésleltetés beállítása

A késleltetési idő 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, vagy 9 percre állítható. Kikapcsolásához 0-ra állítsuk.

7 4 * (_ _ _ _) # ♪♪♪♪ 0 * (_ _) # ♪♪♪ (_ _) # ♪♪♪
mester kód késleltetési idő késleltetési idő

Amikor megnyomjuk a #-t a zár csipog, mintegy nyugtázva a bevittet. Várjuk meg ennek a végét mielőtt a következő lépést kezdenénk. Ha egy hosszú, egymást sűrűn követő (majdnem folyamatos) hangsorozatot hallunk a # megnyomása után, akkor a zár nem fogadta el az új késleltetési értéket és visszaállt az eredetire.

A késleltetési idő 5 percre állításához tegyük a következőket:

7 4 * (_ _ _ _) # ♪♪♪♪ 0 * 5 # ♪♪♪ 5 # ♪♪♪
mester kód

A késleltetési időt az alábbiak szerint kapcsolhatjuk ki:

7 4 * (_ _ _ _) # ♪♪♪♪ 0 * 0 # ♪♪♪ 0 # ♪♪♪
mester kód

Alacsony telepfeszültség

A 6120/6124-es zár két 9-voltos alkáli elemmel működik. Duracell®-t ajánlunk. Ha a zárban lévő elemek cseréire szorulnak, akkor a kód utolsó számjegye és a # beütése után húsz egymást követő csipogást hallunk. A zár nyitása előtt kell az elemeket kicserélni.

Megjegyzés: Alacsony telepfeszültség szimulátorral rendelkezik a 6120/6124-es zár, amivel ki lehet próbálni, hogy milyen hangot ad, ha valóban alacsony a fezsültség. Kb. három másodpercig tartsuk nyomva a * gombot, amíg a zár hármat nem csipog. Azonnal üssük be a kódunkat. Ahányszor lenyomunk egy gombot a zár jól hallhatóan más hangot fog kiadni, mint normál működés esetén. Kb. két másodperccel az utolsó szám bevitele és a zár kinyílása után a 6120/6124-es visszatér alapállapotába.

Elemcsere

A 6120/6124-es zár nem felejtí el a beprogramozott kódo(ka)t elemcsere során. Áramkörét úgy tervezték, hogy hosszú időn keresztül meg tudja tartani elem nélkül is a beprogramozott információt.



1. Vegyük le a klaviatúrát az alaplapról. A képen látható módon fogjuk meg a klaviatúrát, és a felső részét húzzuk magunk felé. **Úgy tartasuk, hogy a csatlakozókábelek ne sérülhessenek meg. Ne lógjon a klaviatúra a csatlakozókábelén.**



2. Fordítsuk meg a klaviatúrát, és vegyük ki mindkét elemet. Fogjuk meg a telep alját, és finoman húzzuk el a NYÁK-laptól. Ne használjunk semmilyen szerszámot.

3. Tegyük be az új elemeket, úgy, hogy belenyomjuk őket a klaviatúra NYÁK-lapján lévő csatlakozókba. Tartsuk kezünkkel a csatlakozókat, nehogy a nyomástól elhajoljanak. Az elemeket csak egyféleképpen lehet behelyezni. Figyeljünk a polaritás-helyes csatlakoztatásra, mert a helytelen irányban történő erőltetéssel megsérülhetnek a csatlakozók.



4. A klaviatúrát a felfogó részhez közel tartva tekerjük fel a felesleges összekötőkábelt. Úgy helyezzük el, hogy ne legyen útjában a három rugós felfogó patentnek.

5. A rugós patenteket igazítsuk az ellendarabjukhoz, majd határozott nyomással pattintsuk helyére a klaviatúrát. Semmilyen vezeték ne sérüljön meg a patentekkel való érintkezés miatt.

6. Ellenőrizzük a **mester kódot** és az összes **felhasználói kódot** legalább három alkalommal a széf nyitott állapotában. Csak akkor csukjuk be a széfet, amikor a zár helyes működését alaposan leellenőriztük.

Megjegyzés: A 6120/6124-es zár működik egy darab 9-voltos alkáli elemmel is, amelyet bármelyik csatlakozóra köthetünk. Ezt a megoldást csak vészhelyzetre, átmeneti megoldásnak ajánljuk, amikor nem áll rendelkezésre két elem. Egy elem használata semmilyen formában nem károsítja a zárat.