

ELEKTRONIKUS ZÁRBETÉT



DESIGN ÉS FUNKCIONALITÁS

- Csereszavatos méret, mint egy mechanikus zárbetét esetében
- A zárbetétnek nincs energiája. A kulcs biztosítja a nyitáshoz szükséges energiát.
- Programozó kulcsos rendszer - csak egy programozói kulcsra és néhány felhasználói kulcsra van szükség.

BIZTONSÁG ÉS KÉNYELEM

- Minden kontroll egység a zárbetét belsejében, védve található: kontroll egység, leolvasó, retesz
- A kültéri változat vízálló és elviseli az ellenséges klímát.
- Tartalék zárbetétek programozhatók, szükség esetén azonnal a üzembe állíthatók.
- Egy adott létesítményen belül TESA elektronikus és mechanikus zárbetétek vegyesen használhatók.

ELEKTRONIKUS KULCS



BIZTONSÁG ÉS KÉNYELEM

- Stabil memória. Áramkimaradás esetén sem vesz el információ.
- Védett adatok az illetéktelen kulcsmásolás kivédésére
- Piros meghatalmazói kulcs, mely egyedi minden projekt számára. Garantálja, hogy csak a felhatalmazott másolhat kulcsot és kódolhat zárbetétet.

AZONOSÍTÁSI TECHNOLÓGIA

- Író - olvasó kontakt chip
- Nagy adatvédelmi és adattárolási képesség
- Kódolt adatátvitel a zárbetét és a kulcs között

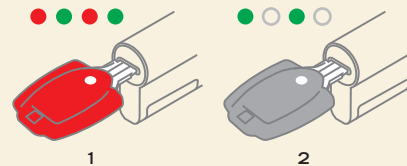
PROGRAMOZÓKULCSOS RENDSZER KIT



A programozókulcsos elektronikus zárbetét nyújtja mindazokat a szolgáltatásokat, melyeket egy controll access rendszer, de az ügyviteli eszközök kezelése okozta nehézségek nélkül.
A programozókulcsos rendszer kit tartalma: egy programozói (piros) kulcs és három felhasználói kulcs (szürke).

Felhasználók felvétele

- 1) Kezdjük meg a programozást a piros programozói kulcsnak a zárbetétbe helyezésével.
A kulcs piros és zöld ledje többször egymás után felvillan.
- 2) Helyezzük be a kulcsot, melyet meghatalmazni kívánunk!
A kulcs zöld ledje többször zölden felvillan. Ismételjük az 1-2. lépést annyiszor, ahány felhasználói kulcsra szükségünk van.

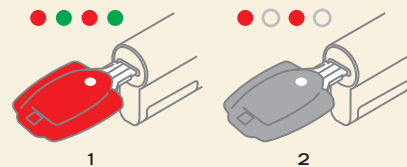


1

2

Felhasználók törlése

- 1) Kezdjük meg a programozást a piros programozói kulcsnak a zárbetétbe helyezésével.
A kulcs piros és zöld ledje többször egymás után felvillan.
- 2) Helyezzük be a kulcsot, amelyet törölni kívánunk!
Ismételjük meg az 1-2 lépést annyiszor, ahány felhasználói kulcsot törölni akarunk.

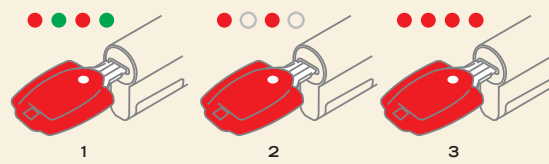


1

2

Összes adat törlése

- 1) Kezdjük meg a programozást a piros programozói kulcsnak a zárbetétbe helyezésével.
A kulcs piros és zöld ledje többször egymás után felvillan.
- 2) Újra helyezzük a piros programozói kulcsot a zárbetétbe! A piros led gyors villogással jelzi, hogy az adatok teljes törlése következik.
- 3) Helyezzük be a programozói kulcsot harmadszor is a zárbetétbe! A piros led másodpercekig folyamatosan világít. A zárbetét üres lett.



1

2

3