



Vezeték nélküli/online



TouchGo

dormakaba c-lever pro

Tervezés és biztonság

Biztonság és formatervezés egyben

Az új elektronikus c-lever pro digitális kilincsgarnitúra funkciók széles skáláját és kifinomult formát nyújt. Így tökéletesen illeszkedik a díjnyertes dormakaba termékek sorába.

Kültéri ajtók és fokozott biztonsági követelményeket igénylő ajtók esetében, a c-lever pro nem csak betörés és tűz elleni védelmet nyújt, hanem a vészkijáratokra és menekülési útvonalakra is megoldást kínál. A kiváló minőségű anyagok a legszigorúbb követelményeket is kielégítik a teherbírás, az időjárással szembeni ellenállóság és a biztonság tekintetében.

A beléptetés precíz módon vezérelhető szinte korlátlan számú felhasználó esetén is, konkrét helyeknek és időszakoknak megfelelően. A belépési jogok beállíthatók, majd gyorsan és rugalmasan változtathatók offline, távvezérléssel vagy online módon.

Modern technológia

A c-lever pro támogatja a legújabb RFID technológiát és már vezeték nélküli/online funkcióval is rendelkezésre áll. Így a hozzáférési jogok kényelmesen továbbíthatók számítógépről, vezeték nélkül és valós idejű módon.

Ez hatalmas előnyöket jelent a programozás, a karbantartás és a magas szintű biztonság szempontjából.

Ha nem akarja kulcsait keresgélni, válassza a kényelmes TouchGo opciót! A digitális kilincsgarnitúra észleli, hogy a felhasználónál van-e érvényes transzponder, és ha igen, akkor engedélyezi az ajtónyitást.

Készen áll a használatra

Széles körű funkciói alkalmassá teszik a c-lever pro-t szinte minden ajtóhoz, legyen az beltéri vagy kültéri. Ezek az ajtók lehetnek kereskedelmi vagy közigazgatási épületek, idősok otthonai, kórházak, egyetemek belépési pontjai, vagy olyan területek, amelyeket érdemes védelemmel ellátni, mint például szerver termek vagy tárolók.

Előnyei:

- Alkalmas kültéri és biztonsági ajtókhöz (betörésállóság és időjárás elleni védelem)
- Online funkcióval ajtófigyelési lehetőség
- TouchGo funkció: kezei szabadok, a transzponder a zsebében marad
- Támogatja az NFC technológiát (NFC – Near Field Communication).

Kérdése van?

Szívesen adunk Önnek tanácsot, és várjuk szíves érdeklődését.

Jellemzők

Kifinomult formatervezés

Az ajtó könnyen működtethető: a beléptető kártya felmutatása után zöld jelzés jelenik meg a digitális fényjelzőn, és az ajtó a szokásos módon a kilinccsel nyitható. Intelligens tervezésünk miatt szabvány elemekkel akár 150 000 ajtónyitáshoz elegendő tápellátást biztosít.



Könnyű telepítés

A telepítés beltéren vagy közvetlen időjárás hatásától védett kültéri területeken történhet fából, műanyagból vagy fémből készült ajtókra. Az offline működéshez vezetékvezetés nem szükséges. Általánosságban továbbra is használható a meglévő zár, és – a telepítési helyzettől függően – a hengerzárbetét is.

Programozás

Ez az elektronikus kilincsgarnitúra egyaránt alkalmazható különálló ajtókhöz és nagy „mester” kulcsrendszerek elemeként. Különböző programozási lehetőségek állnak rendelkezésre

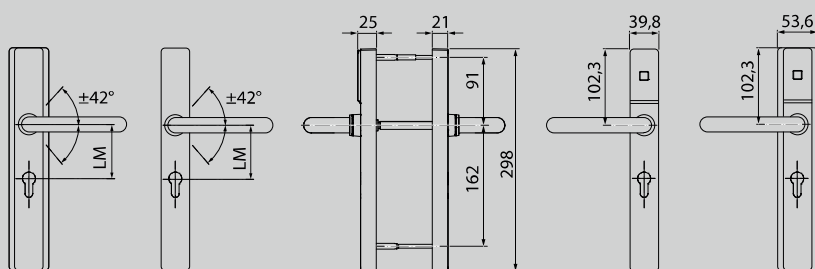
- Manuális programozás: nincs szükség szoftverre, a programozást közvetlenül az adott bejáratnál kell végezni a „mester” kártya segítségével.
- Programozó eszközzel: „Whitelist” programozás számítógépen a Kaba evolo Manager (KEM) szoftver és átvitel programozó eszköz segítségével.
- CardLink segítségével: a belépési jogok a frissítő terminálon keresztül eltárolásra kerülnek a beléptető kártyákra. Az ajtókat nem kell manuálisan átprogramozni.
- A vezeték nélküli opció segítségével: az engedélyek kényelmesen, az Ön saját asztala mellől átküldhetők a beléptető komponensekre.
- Az „Open Security Standards - Standard Offline” (OSS-SO) segítségével: evolo komponensek beépítése harmadik fél rendszereibe (csak LEGIC).

A Kaba evolo fontos jellemzői

- Csaknem korlátlan számú beléptető kártya kezelhető
 - Eseményrögzítő memória akár 2000 ajtómozgásig (kikapcsolható)
 - 15 konfigurálható idő-profil, egyenként 12 idő-ablakkal
 - 20 szabadság-időszak és 64 speciális nap
- Felhasználói engedélyek megadásának időbeli korlátozása (validálás)

Univerzális portfólió

Terméskálánk változatosan kombinálható termékeket foglal magában kiváló minőségű kivitelezésben. Ezek mechanikus, offline vagy online dormakaba rendszerekbe integrálhatók.



c-lever pro, szabvány verzió. 2621-es (keskeny) és 2622 (széles) típus

Műszaki adatok

Támogatott RFID szabványok

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO (LEGIC advant, 1.00 verzió)

Kialakítások

- Takarólap: széles vagy keskeny választható
- Középponti távolság: 55 – 105 mm (profiltól függően)
- Euro profil, svájci kerek profil, skandináv vagy ausztrál ovális profil

Opciók

- Fekete vagy fehér fedlap
- Kilincs formák széles választéka

Méretetek (Sz x Ma x Mé)

- Keskeny takarólap: 39,8 x 298 x 21 mm
- Széles takarólap: 53,6 x 298 x 21 mm
- Legkisebb kulcstávolság 35 mm, eltolt kilincseknél 25 mm

Áramellátás

- 2 x 1,5V AA elem

Környezet / üzemi élettartam

- Hőmérséklet: -25°C és +70°C között
- Védettségi osztály: IP54
- Nedvességtartalom: 0 - 95 %, nem lecsapódó
- Elem élettartama 20°C-on: maximum 150 000 ciklus vagy három év

Tanúsítványok

- Vasalatok: EN 1906, 3. alkalmazási osztály
- Tűzbiztonság: DIN 18273 (EN 1634-1 szerint tesztelve)
- Vészkijárat: EN 179 (a megfelelő kilincsekkel és zárral együtt)
- Menekülőajtók: EN 1125 (jóváhagyott pánikrudakkal együtt)

A további részletekért és a megrendeléssel kapcsolatos információért kérjük, tekintse meg az adott Kaba evolo katalógust vagy rendszerleírást.



Iconic Award

A dormakaba c-lever pro a „Termék” kategóriában megnyerte a legjobb között a legjobb díjat.



German Design Award

(Német Formatervezési Díj)
A dormakaba c-lever pro az „Épület és elemek” kategóriában megkapta a Special 2017 díjat.