

Vezeték nélküli/online

## dormakaba c-lever compact

### Több, mint csupán ajtókilincs

#### Intelligens vezérlés a belépéshez

Nyissa ajtaját a megszokott módon. Az érvényes beléptető kártya felmutatása után zöld jelzés jelenik meg a digitális fényjelzőn, és az ajtó a szokásos módon a kilincssel működtethető.

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

#### Alkalmazkodik Önhöz

Digitalizálja belépését ezzel az új elektronikus c-lever compact kilincssel, miközben továbbra is függetlenül használja a mechanikus „mester” kulcsrendszert. Használja a kilincset, és – a felszerelési helytől függően – továbbra is megtarthatja a mechanikus hengerzárbetétet.

Az RFID beléptető kártya használható egyéb alkalmazásokhoz is, amelyeket már használnak az Ön szervezeténél.

#### Esztétikailag vonzó és praktikus

A c-lever compact stílusos formát kínál, melyhez a funkciók széles köre társul. Ideális beltéri ajtók gyors, hatékony és vezeték nélküli ellátásához.

Innovatív kialakítása azt jelenti, hogy fejjel lefelé is felszerelhető: ez nagy előny szűk helyeken lévő ajtóknál, mint például üvegajtók, vagy olyan ajtók, ahol a cylinder az ajtókilincs fölött helyezkedik el (Skandinávia, Ázsia).

A c-lever compact, amely ideális irodák, adminisztrációs területek és a kiskereskedelmi ágazat számára, rendelkezésre áll vezeték nélküli/online funkcióval. A belépési jogok kényelmesen továbbíthatók számítógépről, vezeték nélkül és valós idejű módon. Ez hatalmas előnyöket nyújt a programozás, a karbantartás és a magas szintű biztonság szempontjából.

#### Előnyei röviden:

- Ideális megoldás üvegajtókhoz és beltéri ajtókhöz
- Egyszerű, vezeték nélküli összeszerelés – még fordított pozícióban is
- Díjnyertes, kompatibilis és konzisztens termékek a komponensek egyedülálló választékában, mint például digitális és mechatronikus cilinderek és olvasók
- Támogatja az NFC technológiát (NFC – Near Field Communication)

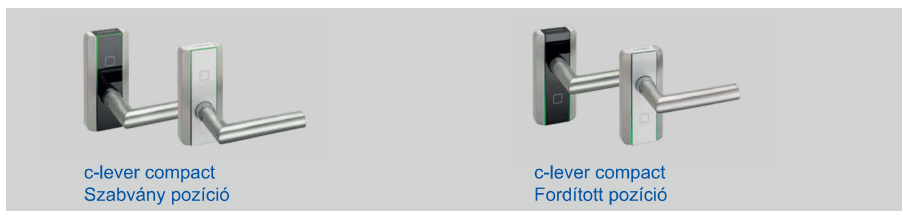
#### Kérdése van?

Szívesen adunk Önnek tanácsot, és várjuk szíves érdeklődését.

# Jellemzők

## Kifinomult formatervezés

Erősségeire építve a korábbi c-lever compact-ot áttervezük: igen könnyen összeszerelhető csupán két csavarral, a mechanikus ajtókilincsek gyorsan átalakíthatók, és rendelkezésre áll egy üvegajtókhoz különösen alkalmas típus. Az innovatív tervezés szabvány elemekkel akár 60,000 ajtónyitáshoz elegendő tápellátást biztosít.



## Könnyű tervezés

Ez az elektronikus kilincsgarnitúra zártól és cilinderektől független. Ezért alkalmas olyan ügyfelek számára, akik szeretnék elektronikus beléptető rendszerre áttérni: a mechanikus kilincs lecserélése a meglévő „mester” kulcsrendszert elektronikus beléptetéssé alakítja.

## Könnyű telepítés

A telepítés beltéren történhet fából, üvegből vagy fémből készült ajtókra. Az ajtón meglévő furatok általában felhasználhatók, így a telepítés percekben belül elvégezhető.

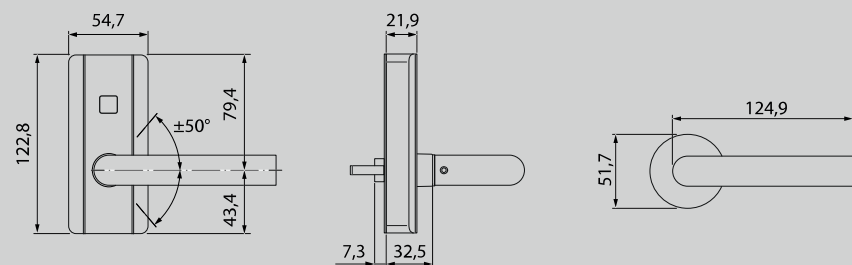
## Programozás

Az új c-lever compact alkalmas mind különálló ajtókhöz, mind pedig egy nagy beléptető rendszer elemeként. Különböző programozási lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Manuális programozás: nincs szükség semmilyen szoftverre, a programozás közvetlenül az adott bejáratnál történik a „mester” kártya segítségével.
- Programozó eszközzel: „Whitelist” programozás számítógépen a Kaba evolo Manager (KEM) szoftverrel és átvitel a programozó eszköz segítségével.
- Kaba CardLink segítségével: az engedélyek a beléptető kártyán vannak tárolva. A felhasználók bármikor megkaphatják az engedélyüket a terminálról, és az érintett ajtókat nem kell átprogramozni.
- Vezeték nélküli funkcióval: az engedélyeket kényelmesen, saját asztala mellől átküldheti a beléptető komponensekre.
- CheckIn művelet: a Kaba evolo Manager Szoftver lehetőséget kínál egy speciális „CheckIn” műveletre, amely kis szállodák és vendégházak beléptetését kezeli. A belépőkártyák programozása egyedileg történik, amikor a vendégek megérkeznek, a számítógéphez USB-n keresztül csatlakoztatott asztali olvasó segítségével.

## A Kaba evolo fontos jellemzői

- Szinte korlátlan számú beléptető kártya kezelhető
- Eseményrögzítő memória akár 2 000 ajtómozgásig (kikapcsolható)
- 15 konfigurálható idő-profil, egyenként 12 idő-ablakkal
- 20 szabadság-időszak és 64 speciális nap
- Felhasználói engedélyek megadásának időbeli korlátozása (validálás)



c-lever compact, szabvány verzió. 2725-ös típus

## Műszaki adatok

### Támogatott RFID szabványok

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

### Változatok

- Szabvány, fél

### Opciók

- Fekete vagy fehér fedlap
- Kilincs kialakítások választéka

### Méretek

- 54,7 x 122,8 x 21,9 mm (Sz x Ma x Mé)
- a legkisebb kulcstávolság 30 mm az ajtótól és a zártól függően

### Áramellátás

- 2 x 1,5V, AAA 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 60 000 ciklus vagy 3 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)

A további részleteket és a megrendeléssel kapcsolatos információt kérjük, tekintse meg az adott Kaba evolo katalógusban vagy rendszerleírásban.



German Design Award  
(Német Formatervezési Díj)  
A dornakaba c-lever compact az „Épület és elemek” kategóriában megnyerte speciális díjat.