

24
7

WWW.LOCK.UA



4 РІШЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕКИ ВАШОГО АВТО

1

Перше
рішення



**МЕХАНІЧНІ
ПРОТИУГІННІ
СИСТЕМИ**

2

Друге
рішення



**ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ
ПРОТИУГІННІ
СИСТЕМИ**

3

Третє
рішення



**ЕЛЕКТРОННІ
ПРОТИУГІННІ
СИСТЕМИ**

4

Четверте
рішення



**CONSTRUCT
Ательє**



MUL-T-LOCK®



CONSTRUCT
ПРОТИУГІННІ РІШЕННЯ ДЛЯ АВТО



SPETROTEC




SPV Company Ltd.
ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗПЕКИ ТА ДЕКОРУ



www.LOCK.ua

Поради від професіоналів
з 22-річним досвідом
захисту автомобілів від угонів

ЗАХИСТ АВТОМОБІЛЯ ВІД ВИКРАДЕННЯ



Управління безпеки дорожнього руху України радить автовласникам не нехтувати засобами захисту автомобілів та дотримуватись елементарних правил безпеки, адже показник незаконного заволодіння автотранспортом зростає. Не винятком стають і автомобілі преміум-класу. Зробіть перший крок до організації протиугінного захисту Вашого автомобіля!

ЯК НЕ СТАТИ ЖЕРТВОЮ КРАДІІВ АВТО

Щоб не потрапити у зону ризику, **убезпечте свій автомобіль вже зараз!** Зробіть правильний економічно ефективний вибір протиугінних засобів. Оберіть **активну протидію крадіжці** автомобіля. Пам'ятайте, що встановлена на автомобіль

звукова сигналізація, придбання страхового поліса – це лише пасивний захист від угону, що не гарантує безпеки автомобіля, особливо зараз, коли на території України наявні зони, де виконання українського законодавства та страхові виплати негарантовані.

ЧОТИРИ РІШЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕКИ ВАШОГО АВТО

1. Механічні протиугінні системи
2. Електромеханічні протиугінні системи
3. Електронні протиугінні системи
4. CONSTRUCT Ательє

1**Перше рішення**

МЕХАНІЧНІ ПРОТИУГІННІ СИСТЕМИ

Класичні протиугінні блокіратори, надійність яких перевірена часом. Масивна механічна конструкція встановлюється на штатні місця кріплення за допомогою зривних гвинтів, та знерухоплює автомобіль шляхом блокування елементів управління. Відкриття та закриття здійснюється поворотом ключа. Унікальний циліндр замків CONSTRUCT, забезпечує навіть більш високий рівень безпеки та зручності користування, ніж секрети таких відомих фірм як Mul-T-Lock та Abloy. Циліндр захищений від відкриття відмичками, бампінгу та вандального зламу.

2**Друге рішення**

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ ПРОТИУГІННІ СИСТЕМИ

Це поєднання надійності механічного блокіратора з інноваційними електронними технологіями. Їх головна перевага у виключенні впливу «людського фактору». Якщо водій авто може забути заблокувати механічний блокіратор самостійно, то електромеханічний зробить це автоматично після вимикання запалювання. Замикання здійснюється електродвигуном системи, що блокує елемент управління авто без будь-якого втручання водія. Розблокування пристрою здійснюється за допомогою безконтактного чіпа.

3**Третє рішення**

ЕЛЕКТРОННІ ПРОТИУГІННІ СИСТЕМИ

Блокують системи життєдіяльності автомобіля. Найпростішим з них є імобілайзер, що у стані охорони запобігає запуску двигуна або блокує основні ланцюги, щоб запобігти його коректній роботі. Протиугінні супутникові імобілайзери додатково можуть відстежувати місцезнаходження авто в режимі реального часу; керувати режимами охорони на відстані; отримувати сигнал тривоги при спробі угону, буксируванні, нахилі, відключенні акумуляторної батареї, інформацію по стану замка запалювання та дверей. Управління через смартфон-додаток, або за допомогою програмного забезпечення.

4**Четверте рішення**

CONSTRUCT Ательє

Інженерно-конструкторський інсталяційний центр, що авторизований чеським заводом-виробником CONSTRUCT. Займається розробкою, виготовленням та встановленням індивідуальних протиугінних систем. Якщо в каталозі виробника відсутня протиугінна система для Вашої моделі автомобіля, фахівці «CONSTRUCT Ательє» спроектують ексклюзивне протиугінне рішення з урахуванням технічних особливостей саме Вашого автомобіля. Унікальність такої індивідуально виготовленої протиугінної системи унеможлиблює підготовку викрадачів до її зламу, оскільки будь-яка інформація по ній відсутня.



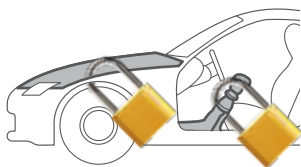
Замки КПШ CONSTRUCT GEAR



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Широкий модельний ряд – розроблені для більшості моделей авто
- ✓ Енергонезалежні

ВИБРОБНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Блокує селектор коробки перемикання швидкостей у режимі «Паркінг» (автоматичні КПШ) або «Задній хід» (механічні КПШ)
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Відкривається і закривається поворотом ключа
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	У салоні помітний лише отвір циліндра для ключа
ЦИЛІНДР	Стандарт Extra High Security
БЕЗПЕКА	Ключі захищені від несанкціонованого дублювання. Дублікат можна виготовити у Авторизованому центрі лише за наявності пластикової сервісної картки
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля
МОНТАЖ	Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



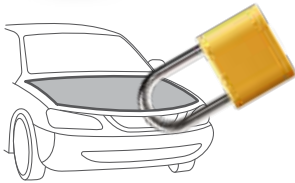
Замки КПШ + капота CONSTRUCT VARIO



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Одночасно блокує селектор КПШ і капот автомобіля
- ✓ Енергонезалежні

ВИБРОБНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Одночасно блокує селектор коробки перемикання швидкостей (в положенні «Паркінг» або «Задній хід») та відкриття капоту автомобіля
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Відкривається і закривається поворотом ключа
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	Замок КПШ знаходиться у підконсольному просторі, а замок капоту – у підкапотному просторі. У салоні помітний лише отвір циліндра для ключа
ЦИЛІНДР	Стандарт Extra High Security
БЕЗПЕКА	Ключі захищені від несанкціонованого дублювання. Дублікат можна виготовити у Авторизованому центрі лише за наявності пластикової сервісної картки
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля
МОНТАЖ	Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



Замки капота CONSTRUCT HOOD-LOCK



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Перешкоджає несанкціонованому проникненню до моторного відсіку
- ✓ Разом з імобілайзером надає високий рівень захисту для автомобілів

ВИБРОНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Перешкоджає несанкціонованому проникненню до моторного відсіку автомобіля шляхом блокування відкриття кришки капоту
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Закривається натисненням на рухому частину циліндра замка, відкривається поворотом ключа
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	Циліндр замка капоту може знаходитися у будь-якому зручному місці в салоні авто, не псуючи інтер'єру
ЦИЛІНДР	Стандарт High Security
БЕЗПЕКА	Ключі захищені від несанкціонованого дублювання. Дублікат можна виготовити у Авторизованому центрі лише за наявності пластикової сервісної картки
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється як в модельному (під конкретну модель автомобіля), так і в універсальному вигляді
МОНТАЖ	Кріпиться за допомогою зривних болтів
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



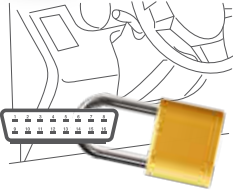
Замки рульового вала CONSTRUCT VOLANT



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Блокує поворот руля
- ✓ Енергонезалежні

ВИБРОНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Блокує поворот рульового валу
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Відкривається і закривається поворотом ключа
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	У салоні помітний лише отвір циліндра для ключа
ЦИЛІНДР	Стандарт Extra High Security
БЕЗПЕКА	Ключі захищені від несанкціонованого дублювання. Дублікат можна виготовити у Авторизованому центрі лише за наявності пластикової сервісної картки
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля
МОНТАЖ	Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



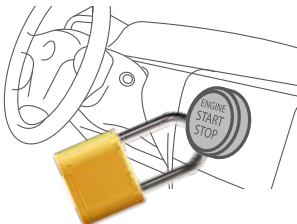
Замки діагностичного роз'єма CONSTRUCT OBD

ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Перешкоджають інтелектуальному зламу штатних систем безпеки
- ✓ Енергонезалежні



ВИБРОБНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія.
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Закриває доступ до діагностичного роз'єму автомобіля
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Відкривається і закривається ключем
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	В місці виходу роз'єму OBD
ЦИЛІНДР	Стандартний, без додаткового захисту
БЕЗПЕКА	Дублікат можна виготовити в центрі з виготовлення ключів
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля
МОНТАЖ	Встановлюється на роз'єм OBD, неможливо демонтувати без наявності ключів
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



Захист блоку сертифікації CONSTRUCT SKS

ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Перешкоджає заміні та підключенню до блоку сертифікації безключового доступу
- ✓ Мінімальна вартість



ВИБРОБНИК	Construct Europe S.R.O., Чехія
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Закриває доступ до блоку сертифікації безключового доступу та роз'єму
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Відсутнє
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	Повністю прихований
ЦИЛІНДР	Відсутній
БЕЗПЕКА	Демонтаж можливий лише із застосуванням електро-пилувальних інструментів
МОДЕЛЬНІСТЬ	Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля
МОНТАЖ	Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежні



Замки КПШ

CONSTRUCT e-SAFETRONIC



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Автоматично блокує селектор КПШ без будь-яких дій з боку водія
- ✓ Повністю приховані у консолі і абсолютно непомітні сторонньому оку

ВИРОБНИК Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001

ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ Система автоматично стає під охорону, блокуючи переміщення важеля КПШ, після вимкнення запалювання

КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ Замикання здійснюється електроприводом системи, що блокує КПШ без втручання водія. Розблокування пристрою здійснюється за допомогою безконтактного чіпа, який необхідно піднести до певного місця у салоні авто

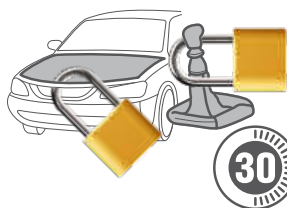
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ У салоні автомобіля відсутні будь-які візуальні ознаки наявності протиугінного пристрою

БЕЗПЕКА Дублікат чіпа можна виготовити в Авторизованих центрах з виготовлення ключів.

МОДЕЛЬНІСТЬ Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля

МОНТАЖ Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі

ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ Енергозалежна. У разі знеструмлення – система залишається у замкненому стані



Замки КПШ + капота

CONSTRUCT e-VARIO



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Автоматично блокує селектор КПШ та відкриття капоту без будь-яких дій з боку водія
- ✓ Повністю приховані і абсолютно непомітні сторонньому оку

ВИРОБНИК Construct Europe S.R.O., Чехія. Виробництво сертифіковане ISO 9001

ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ Система автоматично стає під охорону, блокуючи переміщення важеля КПШ та відкриття капоту, після вимкнення запалювання

КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ Замикання здійснюється електроприводом системи, що блокує КПШ та капот без втручання водія. Розблокування пристрою здійснюється безконтактним чіпом, який необхідно піднести до певного місця у салоні авто

ЕРГОНОМІЧНІСТЬ У салоні автомобіля відсутні будь-які візуальні ознаки наявності протиугінного пристрою

БЕЗПЕКА Дублікат чіпа можна виготовити в Авторизованих центрах з виготовлення ключів.

МОДЕЛЬНІСТЬ Виготовляється в заводських умовах під конкретну модель автомобіля

МОНТАЖ Кріпиться за допомогою зривних болтів з використанням штатних кріплень в автомобілі

ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ Енергозалежна. У разі знеструмлення – система залишається у замкненому стані



Імобілайзери клавіатурні

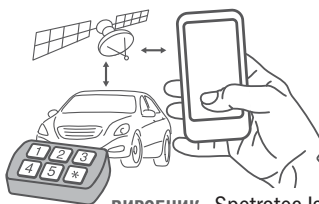
SA 11, SA13, SA14



ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Криптостійкість
- ✓ Зручна зміна коду

ВИБРОБНИК	Spetrotec, Ізраїль. Виробництво сертифіковане ISO 9001 та IQNET
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Блокує основні ланцюги чи системи автомобіля, що перешкоджає роботі двигуна
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Автоматично стає під охорону через 30 секунд після вимкнення запалювання. Знімається з охорони введенням коду на кнопковій панелі
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	Клавіатурну панель можна розмістити у зручному для водія місці у салоні авто
БЕЗПЕКА	Криптостійкий – неможливо отримати інформацію про код методом сканування. При невірному триразовому введенні коду пристрій блокується на 5 хвилин. Може бути доукомплектований додатковими реле блокування
МОДЕЛЬНІСТЬ	Універсальний
МОНТАЖ	Пило- та вологостійкі реле блокування можуть встановлюватися у підкапотному просторі
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергозалежний

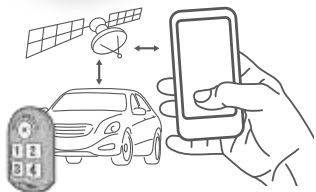


Супутниковий протиугінний імобілайзер

iWATCHER GUARD



ВИБРОБНИК	Spetrotec, Ізраїль. Виробництво сертифіковане ISO 9001 та IQNET
ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ	Блокує основні ланцюги чи системи автомобіля, що перешкоджає роботі двигуна
КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ	Автоматично стає під охорону вимкнення режиму охорони введенням коду на клавіатурі на панелі приладів. За допомогою смартфон-додатку iWatcher можна керувати режимами охорони, відстежувати місцезнаходження авто в режимі реального часу, отримувати тривоги при спробі угона, буксируванні, відключенні акумуляторної батареї, індикації стану замка запалювання, індикації стану дверей автомобіля.
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ	Клавіатурну панель можна розмістити у зручному для водія місці у салоні авто
БЕЗПЕКА	Криптостійкий – неможливо отримати інформацію про код методом копіювання сигналу
МОДЕЛЬНІСТЬ	Універсальний
МОНТАЖ	Встановлюється приховано
ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ	Енергонезалежний. Має вбудоване джерело аварійного живлення. Низьке споживання енергії в режимі охорони.



Супутниковий протиугінний імобілайзер iWATCHER CELLULAR ALARM CTR



ВИРОБНИК Spetrotec, Ізраїль. Виробництво сертифіковане ISO9001 та IQNET

ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ Блокує основні ланцюги чи системи автомобіля, що перешкоджає роботі двигуна

КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ **Автоматично стає під охорону.** Вимкнення режиму охорони шляхом введення коду на пульті дистанційного управління. За допомогою смартфон-додатку iWatch можна керувати режимами охорони, відстежувати місцезнаходження авто в режимі реального часу, отримувати тривоги при спробі угону, буксируванні, відключенні акумуляторної батареї, індикації стану замка запалювання, індикації стану дверей автомобіля.

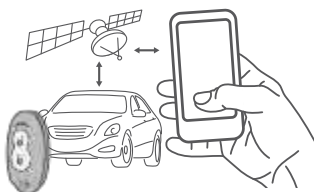
ЕРГОНОМІЧНІСТЬ У салоні автомобіля відсутні будь-які візуальні ознаки наявності системи

БЕЗПЕКА Криптостійкий – неможливо отримати інформацію про код методом копіювання сигналу

МОДЕЛЬНІСТЬ Універсальний

МОНТАЖ Встановлюється приховано

ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ Енергонезалежний. Має вбудоване джерело аварійного живлення. Низьке споживання енергії в режимі охорони.



Супутниковий протиугінний імобілайзер iWATCHER CELLULAR ALARM PROXI



ВИРОБНИК StarcomSystems, Ізраїль. Виробництво сертифіковане ISO 9001 та IQNET

ПРИНЦИП БЛОКУВАННЯ Блокує основні ланцюги чи системи автомобіля, що перешкоджає роботі двигуна

КЕРУВАННЯ ПРИСТРОЄМ **Автоматично стає під охорону** Знімається з охорони за допомогою картки-мітки. За допомогою смартфон-додатку iWatch можна керувати режимами охорони, відстежувати місцезнаходження авто в режимі реального часу, отримувати тривоги при спробі угону, буксируванні, відключенні акумуляторної батареї, індикації стану замка запалювання, індикації стану дверей автомобіля.

ЕРГОНОМІЧНІСТЬ У салоні автомобіля відсутні будь-які візуальні ознаки наявності системи

БЕЗПЕКА Криптостійкий – неможливо отримати інформацію про код методом копіювання сигналу

МОДЕЛЬНІСТЬ Універсальний

МОНТАЖ Встановлюється приховано

ЕНЕРГОЗАЛЕЖНІСТЬ Енергонезалежний. Має вбудоване джерело аварійного живлення. Низьке споживання енергії в режимі охорони

4

Четверте рішення

CONSTRUCT Ательє



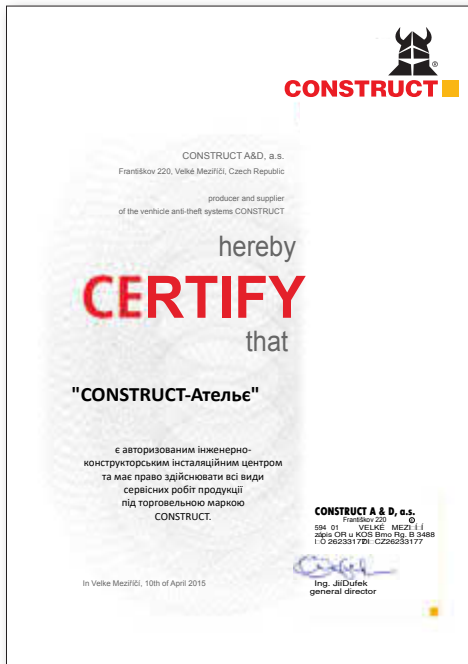
Протиугінні системи для більшості популярних марок авто виготовляються заводом-виробником CONSTRUCT у Чехії та можуть бути встановлені у дилерському центрі, де Ви придбали автомобіль. Проте, якщо для Вашої моделі автомобіля ще не розроблено серійну протиугінну систему, не обов'язково чекати на її появу – у «CONSTRUCT Ательє» спроектують протиугінну систему індивідуально для Вашого автомобіля, врахувавши всі його технічні характеристики та особливості конструкції. Окрім індивідуальних протиугінних рішень у «CONSTRUCT Ательє» можна встановити будь-яку механічну, електромеханічну або електронну серійну систему проти викрадення автомобіля, а також отримати послуги щодо гарантійного та післягарантійного обслуговування цих систем. Інженерно-конструкторський центр функціонує на базі імпортера протиугінних систем – «СПВ Компані Лтд.» за адресою:

м. Київ, вул. Тимофія Шамрила, 7-А.



CONSTRUCT Ательє – це:

- інженери-конструктори, які пройшли відповідне навчання;
- професійне обладнання;
- індивідуальний підхід до кожної задачі.



Компанія CONSTRUCT® використовує новітні сертифіковані технології захисту циліндра з радіальною 4-направленою системою пінів



construct-atelier.spv.ua

@construct.atelier

@spv.company



Механічні замки для комерційних автомобілів

Зі збільшенням обсягів вантажних перевезень автомобільним транспортом, із відповідним зростанням парку комерційних автомобілів в Україні стає актуальною проблема захисту вантажу. Нижче представлено 3 рішення, які забезпечують високий рівень безпеки різноманітних вантажів при їх перевезенні контейнерами, вантажними та комерційними автомобілями.

Замок MUL-T-LOCK® ARMADLOCK



- Замикання без ключа – натисканням на циліндр.
- Міцний корпус з алюмінієвого сплаву.
- Дві версії:
 - для задніх дверей
 - для бокових розсувних дверей.
- Високобезпечний циліндр MUL-T-LOCK®.



Замок TOKOZ® VANLOCK PRO



- Може використовуватися для задніх розпашних дверей або бічних розсувних
- Циліндр високої секретності TOKOZ PRO 300
- Захист від несприятливих погодних умов
- Доступний у двох кольорах: білому і чорному



Замок VIRO® VANLOCK



- Автоматичне закривання при натисканні
- Може знаходитися в режимі “завжди відкрито” з встановленим і повністю повернутим ключем
- Захист від несприятливих погодних умов
- Пристрій для аварійного відмикання зсередини, якщо хтось випадково залишається всередині закритим





БЕЗПЕКА + КОНТРОЛЬ ДОСТУПУ + КОНТРОЛЬ КЛЮЧІВ

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ РІШЕННЯ БЕЗПЕКИ ОСЕЛІ

Електромеханічна система замикання та контролю доступу CLIQ

Циліндри MUL-T-LOCK® та ABLOY® з технологією CLIQ

Поєднує механічну частину на базі високосекретного циліндра та електронну систему авторизації та контролю прав доступу за технологією CLIQ.

- Гарантований захист від відмичок
- Ультимативний захист ключа від клонування та несанкціонованого виготовлення.
- Можливість отримати аудит подій як із замка так і з ключа в разі необхідності.



ПЕРЕТВОРИТЬ ЗВИЧАЙНІ ДВЕРІ НА РОЗУМНІ

Технологія ENTR™ - інтелектуальне рішення безпечного замикання майбутнього

- Бездротовий зв'язок із пристроями керування MUL-T-LOCK ENTR
- Легкий монтаж. Просто замініть звичайний циліндр на циліндр MUL-T-LOCK ENTR
- Живлення від вбудованого акумулятора
- Встановлення графіків доступу за часом
- Доступ за допомогою смартфона, відбитка пальця, кода, дистанційного пульта.

4.0
Bluetooth®



КОНТРОЛЬ КЛЮЧІВ ВІД ТРАНСПОРТУ

Електронна система контролю ключів

Система MUL-T-LOCK® Traka21

- Ключі надійно фіксуються до брелока за допомогою спеціального кільця.
- Індивідуальний доступ за кодом до заблокованих у комірках ключів.
- Адміністрування користувачів, ключів та прав доступу.
- Перегляд звітів про події на дисплеї або експорт подій через USB порт на ПК.
- Звуковий сигнал тривоги при порушеннях.

