

Прислухайся до майбутнього

КНОСК N'LOCK™



Продукція Knock N'Lock™ базується на патентованій інноваційній бездротовій передачі сигналу Knock Code Technology за допомогою акустичних сигналів, які розповсюджуються у твердому середовищі. Завдяки цьому отримано унікальну можливість повністю прихованого монтажу цих пристроїв з відсутністю будь-яких зовнішніх ознак та отворів наскрізь, що повністю унеможливорює маніпулювання із замком.

- Прихований замок — ззовні місце монтажу замка неможливо ідентифікувати.
- Відсутність отворів наскрізь — унеможливорює маніпулювання із замком.
- Шифрування коду доступу — мільярди кодових комбінацій забезпечують екстремально високий рівень безпеки.
- Універсальний ключ-брелок KnockKey™ — кожний ключ може відмикати різноманітні типи пристроїв Knock N'Lock™ та будь-яку їх кількість.

- Код передається крізь тверде середовище — код легко передається крізь метал, деревину, пластик або скло.
- Оригінальна технологія — технологія Knock Code Technology запатентована у всьому світі та є найсучаснішою.
- Просте програмування — виконується за допомогою ключа-брелка або програмного забезпечення Log N'Lock.
- Безпека ключа навіть у разі його втрати або крадіжки — якщо код невідомий — ключ не може бути використаний.
- Подовжений термін служби елементів живлення завдяки оптимізації схеми живлення.

- Моніторинг подій — при програмуванні з ПК кілька сотень останніх подій, які включають дату, час та користувача можуть бути зчитані із замка.
- Бездротове встановлення — відсутність фізичного контакту замка та ключа, навіть при програмуванні забезпечує можливість гнучкого монтажу.
- Бездротова передача коду — відсутні будь-які дроти, які приєднують замок до джерела коду — можливість використання в умовах радіоперешкод.
- Комплексне рішення — з використанням всього спектру продукції Knock N'Lock™ можлива побудова комплексної системи безпеки.

- Простий монтаж — дизайн всієї продукції Knock N'Lock™ забезпечує легкий та зручний монтаж.
- Рішення «Один ключ» — з використанням всього одного ключа KnockKey™ можливо керувати різними пристроями: двері оселі, офісу, поштової скриньки, комерційного автомобіля, сейфа та багато іншого.
- Захист від вандалізму — завдяки відсутності зовнішніх частин його неможливо зламати ззовні.
- Широкий спектр застосування — двері приміщень, контейнери, сейфи, комерційні автомобілі, банкомати, ігрові автомати, платіжні термінали тощо.

УНІВЕРСАЛЬНІ ЗАМКИ



Універсальний замок — SD460/VL463*

Замок SD460/VL463 Knock N'Lock™ Versatile Lock — ідеальне рішення для надійного замикання дверей будь-яких типів, контейнерів, шаф, торговельних та ігрових автоматів, платіжних терміналів, дверей комерційних автомобілів та інше. Завдяки відсутності будь-яких зовнішніх деталей та ознак монтажу забезпечує надвисокий рівень стійкості до вандалічних атак та несанкціонованого відмикання. Обладнаний кнопкою механічного відмикання зсередини, яка за необхідністю організувати контрольований вихід може бути демонтована.

- Розміри: 185 x 32 x 30 мм
- Матеріал: корпус — замак, механізм — нержавіюча сталь
- Обробка: сріблястий алюміній
- Кількість кодів у пам'яті замка: 130 (VL463 — 500)
- Живлення: 3 В, літєвий елемент 123А
- Акcesуари: різні зворотні планки та кронштейни (замовляються окремо)
- Мінімальна температура середовища: -20°C

Від 2483 грн. *VL463 — покоління G3

ЦИЛІНДРИ

Циліндри CL320

Циліндр стандарту DIN, сумісний з будь-якими циліндровими замками, з електронним керуванням за кодом доступу та відсутністю механічного ключа та отвору для нього із захистом від свердлування. Базовий розмір: 60 (30x30) мм, з можливістю подовження в обидві сторони з кроком 11 мм

- Варіанти: зі звичайним комплектом тумблерів та керуванням ключем-брелоком; з зовнішнім тумблером з клавіатурою; з язичком або шестернею
- Обробка: матовий хром
- Матеріал: корпус — латунь, механічні складові — нержавіюча сталь
- Можливість побудови складних систем контролю доступу на електронному рівні
- Живлення: літєвий елемент 123А (у внутрішньому тумблері)

Комплект тумблерів KS300/KS313*

- Кількість кодів у пам'яті: 130 (KS313 — 500)
- Живлення: літєвий елемент 123А

Тумблер з клавіатурою KK252/KK253*

- Виключає необхідність використання ключа-брелка для керування циліндром

*KS313, KK253 — покоління G3



CL320
Від 827 грн.



KS300/313
Від 975 грн.



KK252/253
Від 851 грн.

ПРИСТРОЇ ЗАМИКАННЯ

Замок CAM CD830

Замок CAM CD830 призначений для забезпечення безпечного замикання різноманітного обладнання (ігрові та торговельні автомати, електророзподільні шафи тощо). Відсутність отвору для ключа забезпечує надвисоку стійкість до вандалізму. Може бути встановлений на заміну існуючих замків CAM 19 на двері до 4 мм завтовшки. CD830 активується пристроєм керування CU810/ CU 813* (замовляється окремо).

* CU 813 — покоління G3



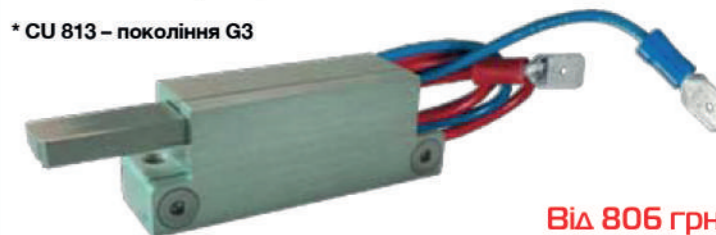
Від 701 грн.

Блокіратор BD825

Блокіратор BD825 призначений для встановлення всередині дверей та забезпечує механічне блокування рухомих частин замка (наприклад, вертикальної тяги замка багатоспрямованого замикання), що аналогічно принципу роботи зламостійких сейфів та дверей банківських сховищ.

- Хід рухомої частини блокіратора: 25 мм.
- BD825 активується пристроєм керування CU810/ CU 813* (замовляється окремо).

* CU 813 — покоління G3

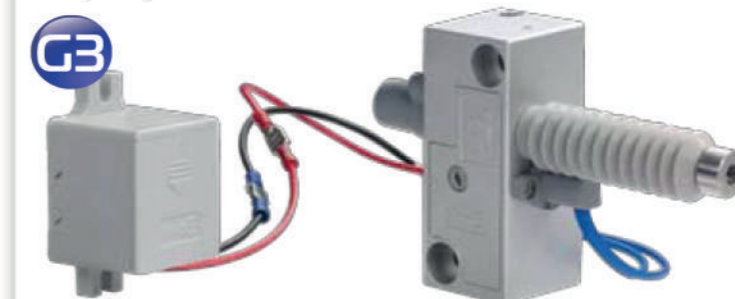


Від 806 грн.

Замок для сейфу SL873

Замок для сейфу SD873 — компактний замок високої безпеки, розроблений у якості альтернативи до комбінаційних або електромеханічних замків для сейфів. Забезпечує надійне блокування ригельної системи сейфу. Відсутність зовнішніх частин забезпечує надвисоку стійкість сейфу до злому. Існує тільки у версії G3.

- Живлення: автономне, один або два літєві елементи 123А, які встановлюються до блоку PP901 (блок PP901 замовляється окремо).



Від 3142 грн.

Прислухайся до майбутнього

КНОСК N'LOCK™



ПРИСТРІЙ КЕРУВАННЯ

CU810/CU813*

Призначений для керування замком Cam Lock CD830 та блокіратором BD825

- Кількість кодів у пам'яті замка: 130 (CU 813 – 500)
- Живлення: 3 В, літєвий елемент 123А
- Робоча температура: -35°C ...+60°C

* CU 813 – покоління G3



Від 1515 грн.

РЕЛЕ-АКТИВАТОР

KA720

Реле-активатор призначений для керування будь-якими електронними або електричними пристроями (електромагнітні та електромеханічні замки, електромеханічні защіпки, електроприводи автоматичних воріт, системи освітлення, системи охоронної сигналізації). При цьому відсутні зовнішні ознаки встановлення пристрою керування. Реле активується кодом, який передається ключем-брелоком.

- Металевий корпус
- Живлення: від зовнішнього блоку живлення 12 В постійного струму
- Споживання струму 0.5 А
- Максимальна напруга на контактах реле: 6...125 В постійного або 250 В змінного струму
- Максимальний струм на контактах реле 8 А
- Світлова індикація живлення та стану реле
- Робоча температура: -40°C ...+60°C



Від 1529 грн.

ПРИСТРОЇ КЕРУВАННЯ ДОСТУПОМ

Кодова панель МК202/МК203*

Кодова панель призначена для застосування у офісних, складських та інших приміщеннях з великою кількістю користувачів та виконує функції стаціонарного ключа-брелока. Монтуюється безпосередньо на двері або раму без необхідності прокладання дротів.

- Розміри: 130 x 60 x 23 мм
- Живлення: автономне, 1 або 2 літєвих елементів 123А (1 у комплекті)



* МК203 - покоління G3

Від 1767 грн.

Ключ-брелок РК116/РК117/РК118*/РК183*

Призначений для керування всіма пристроями Knosk N'Lock™. Кожен ключ-брелок має свій унікальний серійний номер, який запам'ятовується замком при його програмуванні. Замок може бути відімкнений тільки тим ключем-брелоком, який внесено до пам'яті замка. Один ключ-брелок може бути прописаний для відмикання будь-якої кількості замків Knosk N'Lock™.

- Розміри: 56 x 32 x 19 мм
- Матеріал: пластмаса
- Колір: РК116 – чорний, РК117/РК118/РК183 - хром
- Живлення: літєвий елемент CR2

* РК118/РК183 - покоління G3



Від 785 грн.

Пристрій дистанційного керування МК216/МК213*

Пристрій МК216 призначений для дистанційного керування замками Knosk N'Lock™ шляхом подачі електричного імпульсу на МК216 від будь-якого іншого пристрою керування (кнопка домофону, зчитувач карток, електричний перемикач тощо). МК216 може бути інтегрований до інших електронних систем контролю доступу.

* МК213 - покоління G3

Від 1145 грн.

АКСЕСУАРИ



Кронштейн для дверей, що відчиняються всередину LM460

Від 519 грн.



Зворотні планки до SD460 – стандартна SS460, з регулюванням AS460



SS460

Від 274 грн.



AS460

Від 421 грн.

Чохли для брелків KC119



Від 91 грн.

Подовжувачі циліндрів – зовнішній CL320EO внутрішній CL320EI шестерня CL320CW



CL320CW

Від 51 грн.

CL320EO

Від 102 грн.

CL320EI

Комплект для монтажу на контейнер CM460



Від 2932 грн.

ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКЦІЇ ПОКОЛІННЯ G3

У вдосконаленому поколінні продукції Knosk N'Lock™ G3 реалізовано кілька нових властивостей:

- вся продукція G3 є універсальною по програмуванню (можливе автономне програмування за допомогою ключа-брелока та програмування з ПК з розширеними можливостями)
- кількість кодів у пам'яті замка збільшено до 500
- розширені можливості при побудові систем контролю доступу та її керуванню
- з'єднання замка з ПК – покращений оптичний конектор
- пам'ять останніх 1000 подій

Продукція покоління G3 несумісна з продукцією попередніх поколінь (замки G3 керуються тільки пристроями керування G3)

Програмне забезпечення Log N'Lock Version 3 дозволяє:

- гнучке програмування прав доступу користувачів та керування правами
- програмування доступу за розкладом по днях тижня та часу
- програмування доступу за кількістю разів
- програмування доступу за «сервісним» кодом (кожного разу на ПК генерується одноразовий код доступу, який повідомляється особі, яка прибула на місце для обслуговування обладнання)
- програмування затримки відчинення після введення коду на визначений час (від 1 до 15 хв.)
- програмування доступу за двома кодами