

Багаторівневий захист

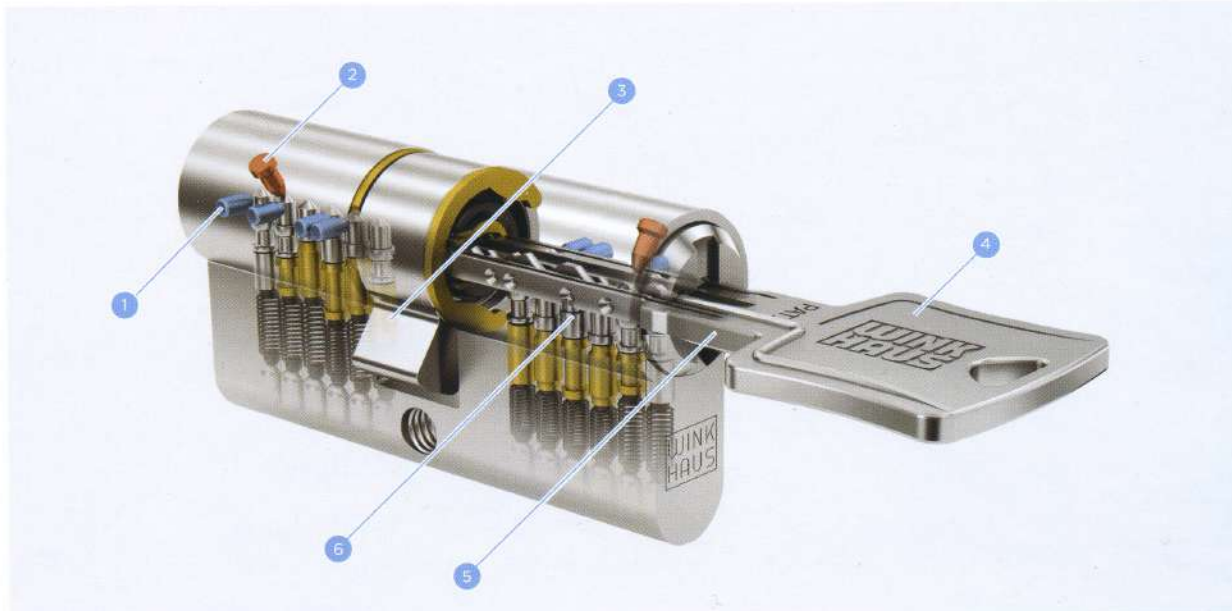
Німецька високоточна система контролю доступу
зі зручним симетричним ключем

keyTec N-tra



Безпека у кожній грані

Циліндри у системі keyTec N-tra



- 1 Блокувальний штифт бокової замикальної поверхні
- 2 Унікальний запатентований штифт (пін)

- 3 Монолітний кулачок (CAM)
- 4 Ергономічна голівка ключа

- 5 Продовжена основа ключа
- 6 Підпружинені сталіні штифти (піни)

Ви приватний користувач, який бажає надійного захисту від небажаного втручання у Вашу нерухомість? Або шукаєте розгалужену систему управління доступом для Вашого бізнесу? Ідеальне рішення — система контролю доступу keyTec N-tra, яка поєднує максимум безпеки, комфорту та зростає разом з Вашими амбіціями.

Унікальна система секрету циліндра забезпечує високий рівень безпеки завдяки 14 пінам, які розміщені в трьох різних площинах. Шість пінів із загартованої сталі унеможливлюють розсвердлювання механізму циліндра, а додаткові сегментні безпружинні піни блокують циліндр по горизонталі при спробі відкрити циліндр відмичками. Унікальний запатентований штифт (пін) зчитує оригінальність ключа.



Секретна частина циліндра keyTec N-tra:

- 1 Шість сталініх пінів грибоподібної форми;
- 2 Котушковий бодіпін;
- 3 Стопорний бодіпін ускладненої форми.

Технічні особливості

- Сертифікований за EN 1303-2005 за найвищим класом стійкості до розсвердлювання, захисту від зламу, секретності, стійкості до температур та агресивного середовища;
- Шість сталініх підпружинених пінів та до 6 безпружинних сегментних пінів;
- 2 блокуючих піна, що розміщені під кутом відносно один одного, та до 8 сталініх сегментних штифтів;
- Монолітний кулачок (CAM) виготовлений із загартованої сталі;
- Секретний код циліндра знаходиться в магнітній картці власника і зчитується за допомогою спеціального обладнання;
- Корпус циліндра з не токсичним антикорозійним покриттям;
- Зносостійкість клас 6: 100 000 циклів роботи;

Поєднання зручності та захисту

Ключі у системі keyTec N-tra



- ① Заводські позначення;
- ② Опції циліндра;
- ③ Маркування системи;
- ④ Дата виготовлення;
- ⑤ Номер картки безпеки;
- ⑥ Закодована нарізка ключа у літерно-числовій комбінації.



- ① Патент до 2029 року;
- ② Багатоступенева нарізка;
- ③ Ребро жорсткості;
- ④ Профіль ускладненої форми.

keyTec N-tra зростає разом із Вашими амбіціями

На базі циліндрів keyTec N-tra легко створити прості та багаторівневі майстер-системи для будь-яких об'єктів – від приватного будинку до великого виробничого підприємства.

Позбутися зв'язки ключів та відкривати усі двері одним ключем дозволяє система «Один ключ». Ця система може об'єднувати замки будь-якого призначення: врізні, навісні, замки ящиков столів, шафок для одягу тощо. Усі двері нерухомості, зокрема, в'їзні та гаражні ворота, вхідні та технічні двері, а також двері до садових будівель можна відкрити одним ключем.

Розгалужені системи «Майстер Ключ» здійснюють контроль доступу за ієрархічним методом: в певні приміщення доступ можуть мати тільки уповноважені особи. Майстер системи можуть налічувати від декількох десятків до сотень та навіть тисяч замкових циліндрів. Кожен користувач має тільки один ключ та відкриває тільки ті двері, до яких йому надано доступ. Такі системи замикання широко застосовуються у великих виробничих, офісних і громадських будівлях (лікарнях, музеях, аеропортах, готелях, ресторанах та ін.).

При зростанні бізнесу та розширенні будівель зростають також і вимоги до системи контролю доступу. У цьому разі keyTec N-tra обіцяє максимальну гнучкість, оскільки система keyTec N-tra може доповнюватися та розширюватися не зупиняючи роботу підприємства.

Захист від свердління відповідно до EN 1303 / SKG

Сертифікований згідно EN 1303 / SKG / VdS

