

Захист за всіма правилами

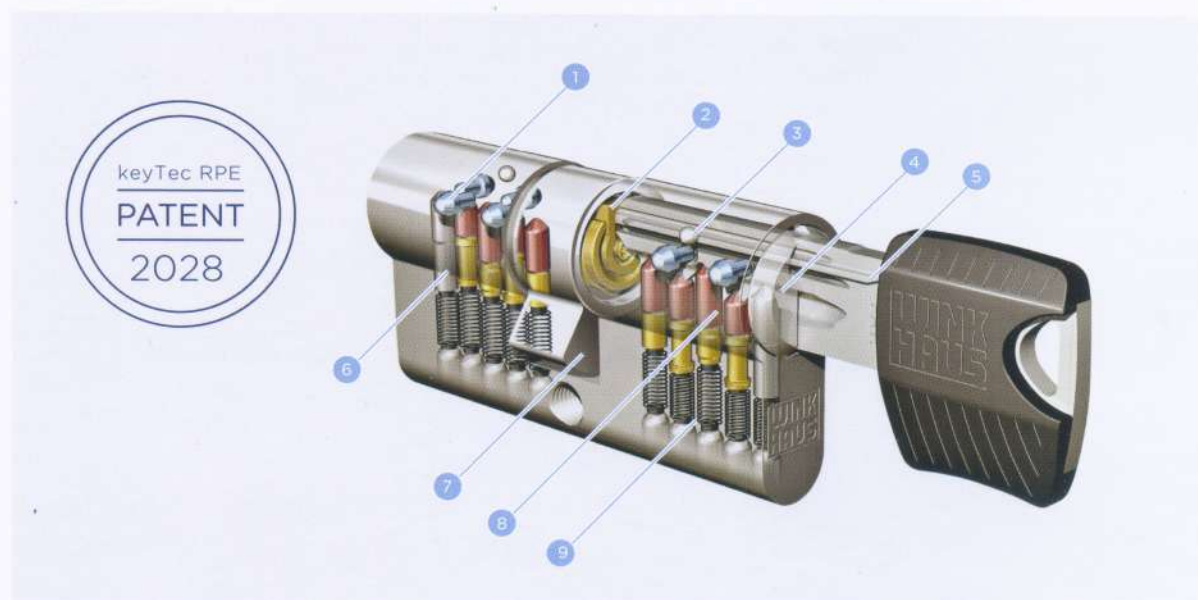
Німецька механічна система контролю доступу
з підвищеним ступенем секретності

keyTec RPE



Надійний захист Вашої оселі

Циліндри та ключі keyTec RPE



Циліндри keyTec RPE надійно захищають нерухомість від більшості типів кримінального втручання. Сталевий захисний шифт та стальна пара пінів у першому ряді перешкоджають розсвердлюванню циліндра. Стальна кулька у сердечнику циліндра зчитує кодову нарізку на ключі та унеможлилює відкривання циліндра нелегальною копією ключа. Пасивні секретні сайд піни, які розташовані горизонтально в циліндрі, роблять неможливим відкривання циліндра методом бампінгу, та ускладнюють відкривання циліндура за допомогою спеціальних інструментів (відмичок, бамп-ключів).



Стальна стопорна кулька в роторі циліндра та бокові піни:



1 Котушковий боділін;
2 Стопорний боділін ускладненої форми;
3 Стальна пара пінів;

Технічні особливості

- Виготовлений відповідно до DIN 18252 та EN 1303;
- 5 підпружинених активних пінів з кожної сторони;
- Додатково до 8 радіальних пінів;
- Захист від розсвердлювання (штифти із загартованої сталі) та маніпуляційного методу відкриття замка (спеціальні штифти);
- Сертифікат EN1303-2005 та VDS за найвищим класом захисту від зламу, стійкості до температур та агресивного середовища;
- Секретний код циліндра знаходитьться на картці власника;
- Унікальний парапентричний профіль каналу ключа для підвищення безпеки;
- Корпус циліндра з нетоксичним антикорозійним покриттям;
- Монолітний кулачок (CAM) виготовлений із загартованої сталі;
- Зносостійкість клас 6: 100 000 циклів роботи;
- Вогнестійкість: циліндрові механізми можуть експлуатуватися у вогне- та димостійких дверних блоках.

Один ключ — багато можливостей

Цилінди та ключі keyTec RPE



Виготовлення дублікатів циліндрів та ключів здійснюється виключно після надання магнітної картки користувача (картки безпеки), яка входить у комплектацію циліндра. Дублікати виготовляються на заводі в Німеччині.



Сплав мельхіору з додаванням никелю забезпечують високу зносостійкість ключа в процесі експлуатації

- 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 2028;
- ② Багатоступенева повздовжня нарізка;
- ③ Багатоступенева нарізка;
- ④ Парапентричний профіль ключа.

Цилінди keyTec RPE можуть об'єднуватись в систему «Один ключ» та майстер-системи, які дозволяють розмежовувати права доступу у приватних будинках, офісах або на підприємствах.

Майстер система – це сучасний високотехнологічний спосіб контролю доступу та захисту рухомого і нерухомого майна за допомогою одного ключа. Формується на базі механічних пристрій замикання, де цилінди та ключі наділяються певними правами доступу. Система дозволяє відчиняти декілька різних замків одним ключем або мати кілька різних ключів, які відчиняють один замок. Такий підхід захищає від несанкціонованого проникнення сторонніх осіб на об'єкт та застосовується для внутрішньої організації доступу в окремі приміщення різного призначення.



Майстер система для приватного будинку keyTec RPE

- 1 Генеральний ключ (домовласник);
відкриває двері всіх приміщень в будинку;
- 2 Сімейний ключ;
відкриває більшість дверей будинку (наприклад: усі, крім кабінету);
- 3 Технічний ключ;
обмежений доступ (наприклад, відкриває тільки ворота та господарські будівлі і т.д.).

Для маркування та швидкої ідентифікації ключів, доступні накладки на ключі keyTec RPE у різній кольоровій гамі.



Захист від свердління та витягування згідно EN 1303 / SKG / VdS

