

# Ключ від усіх дверей

Німецька сучасна майстер система  
«Один Ключ»

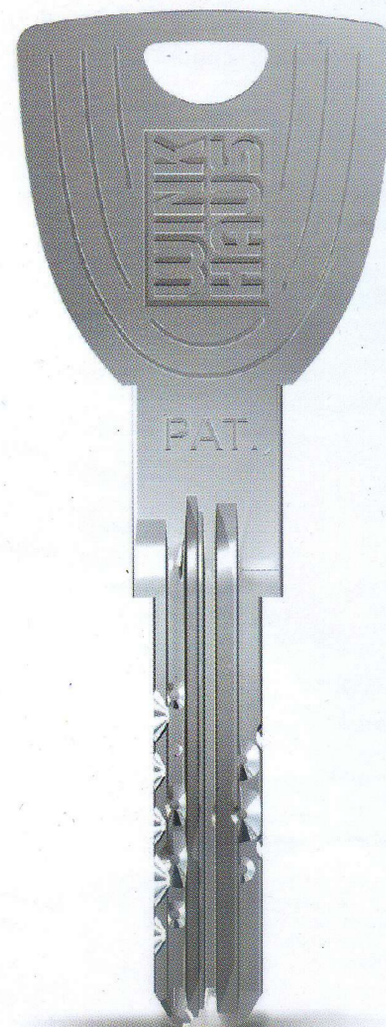
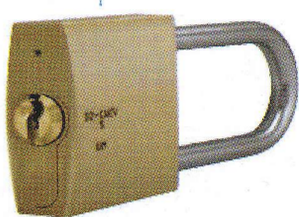
На базі механічних циліндрів Winkhaus keyTec



# Дверей багато - ключ один!

Система «Один Ключ» на базі механічних циліндрів Winkhaus keyTec

Система «Один Ключ» від Winkhaus — це відповідь на зростаючі потреби у безпеці та комфорту власників будинків. Усі двері нерухомості, зокрема, в'їзні та гаражні ворота, вхідні та технічні двері, а також двері до садових будівель, та навіть поштову скриньку можна відкрити одним ключем.



## Переваги

- + Кілька десятків або навіть сотень та тисяч циліндрів, встановлених на будь-якій віддаленості один від одного, може відкривати лише один ключ;
- + Індивідуально розробляється для кожного об'єкта в технічному департаменті Winkhaus у Німеччині;
- + Будується на базі механічних циліндрів keyTec від Winkhaus, кожен з них має свій, в залежності від запиту клієнта, рівень секретності, профіль, конструктив та бланк ключа.
- + В комплектацію майстер системи входить картка безпеки, в якій закодована вся інформація про систему, і тільки на її підставі можливе розширення системи чи дублювання ключів.
- + Ключі мають патент — захист від нелегального дублювання.
- + Всі системи механічного замикання виготовляються на власному заводі Winkhaus у місті Мюнстер (Німеччина).

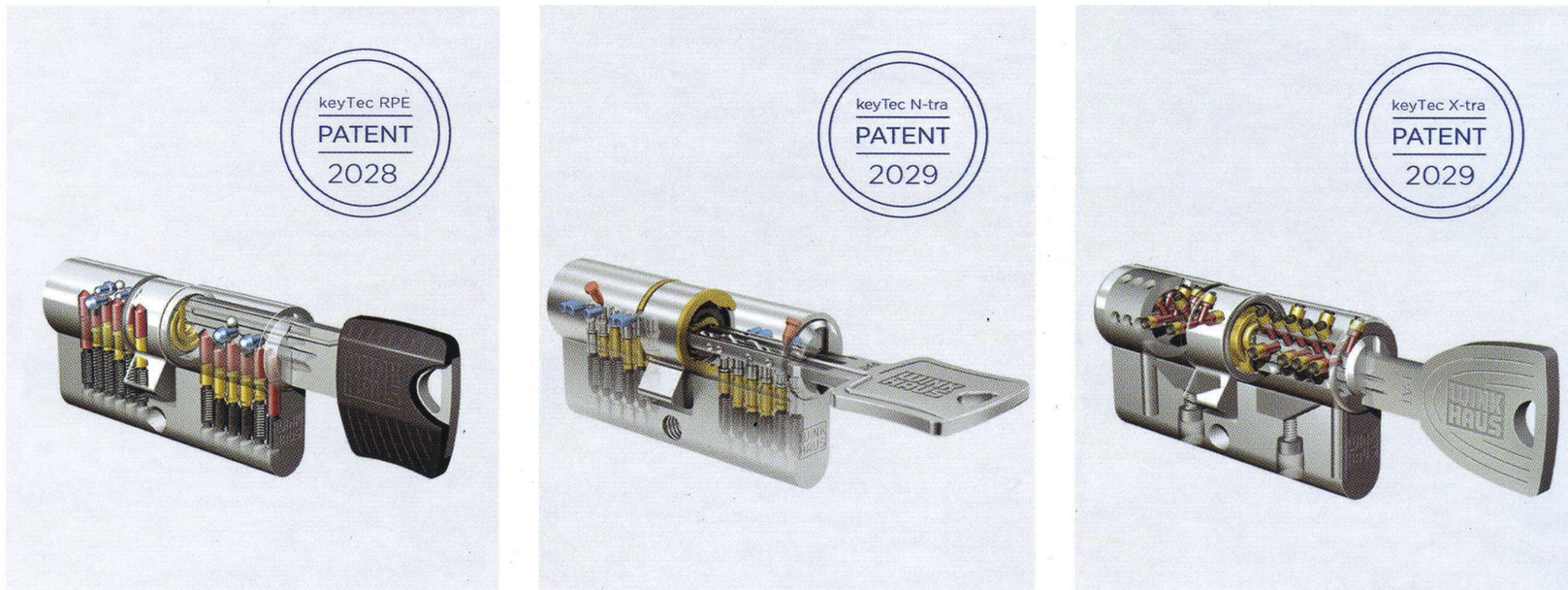
# Зручна та функціональна безпека

Необмежена кількість циліндрів, які відкриваються одним ключем

Система «Один ключ» виготовляється на одній моделі з лінійки циліндрів Winkhaus keyTec. Модель циліндра, його типи та симетрії добираються згідно індивідуальних вимог замовника щодо секретності циліндру, його функціоналу технічними та економічними характеристиками.

Побудова системи можлива на всіх циліндрах Winkhaus keyTec

Циліндри keyTec RPE, з середнім рівнем секретності, рекомендовано до використання у приміщеннях, що знаходяться під охороною. Для максимального рівня захисту, ми рекомендуємо циліндри з високим рівнем секретності — keyTec N-tra та keyTec X-tra.



Система «Один Ключ» може поєднувати циліндри різних типів та симетрій



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

