

## PORÓWNANIE SYSTEMÓW

| Cechy wkładek wykorzystywanych do budowy systemów Master Key  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                    |                                    |   |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
|   | EVVA<br>FPS                     | FAB<br>200RS                    | FAB<br>3000RS                   | EVVA<br>EPS                     | WINKHAUS<br>RPE                    | EVVA<br>ICS                        | ABLOY<br>PROTEC 2   |
| <b>Podstawowe różnice</b>   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                    |                                    |   |
| <b>KLASA<br/>BEZPIECZEŃSTWA</b>   | 4 - 6 / 2                       | 4 / 1 / B                       | 6 / 2 / C                       | 6 / 2                           | 4 / 2                              | 6 / 2                              | 6 / 1-2 / B-C   |
| <b>STOPIEŃ<br/>ZABEZPIECZENIA<br/>KLUCZY PRZED<br/>KOPIOWANIEM</b>  | wysoki<br>(patent do<br>2026r.) | wysoki<br>(patent do<br>2031r.) | wysoki<br>(patent do<br>2031r.) | wysoki<br>(patent do<br>2026r.) | b. wysoki<br>(patent do<br>2028r.) | b. wysoki<br>(patent do<br>2028r.) | najwyższy<br>(patent do 2030r.<br>+ zabezpieczenia<br>techniczne) |
| <b>ILOŚĆ ZASTAWEK<br/>GŁÓWNYCH</b>  | 5 / 6                           | 5                               | 6                               | 5                               | 5                                  | 10                                 | 11 dysków   |
| <b>ILOŚĆ ZASTAWEK<br/>DODATKOWYCH</b>   | -                               | -                               | -                               | max. 10                         | max. 8                             | 3                                  | -   |
| <b>KLUCZ<br/>SYMERYCZNY<br/>(OBUSTRONNY)</b>  | -                               | -                               | -                               | -                               | -                                  | tak                                | tak   |
| <b>KOLOROWY<br/>ZNACZNIK W KLUCZU</b>   | -                               | tak (opcja)                     | -                               | tak (opcja)                     | tak (opcja)                        | tak (opcja)                        | tak   |
| <b>ODPORNOŚĆ NA<br/>ZEW. WARUNKI<br/>ATMOSFERYCZNE</b>  | podwyższona                     | podwyższona                     | podwyższona                     | podwyższona                     | wysoka                             | wysoka                             | b. wysoka   |
| <b>ODPORNOŚĆ KLUCZA<br/>NA ZŁAMANIE</b>   | podwyższona                     | standardowa                     | standardowa                     | wysoka                          | wysoka                             | b. wysoka                          | b. wysoka   |
| <b>ZABEZPIECZENIE<br/>PRZED OTWARCIEM<br/>MANIPULACYJNYM</b>  | podwyższone                     | wysokie                         | wysokie                         | b. wysokie                      | b. wysokie                         | b. wysokie                         | najwyższe   |
| <b>BUDOWA<br/>MODULARNA</b>   | -                               | -                               | -                               | tak (opcja)                     | -                                  | tak                                | tak   |
| <b>MOŻLIWOŚĆ<br/>ROZBUDOWY<br/>SYSTEMU</b>  | średnia                         | średnia                         | duża                            | duża                            | duża                               | b. duża                            | b. duża   |
| <b>RÓŻNORODNOŚĆ<br/>TYPÓW ZAMKNIĘĆ</b>  | duża                            | standardowa                     | standardowa                     | b. duża                         | duża                               | b. duża                            | b. duża   |
| <b>WSPÓŁPRACA Z<br/>ELEKTRONICZNĄ<br/>KONTROLĄ DOSTĘPU</b>  | -                               | -                               | -                               | tak (opcja)                     | -                                  | tak (opcja)                        | tak (opcja)   |
| <b>GWARANCJA<br/>(MIESIĄCE)</b>   | 24                              | 24                              | 24                              | 24 - 60                         | 36                                 | 24 - 60                            | 36 - 60   |
| <b>Cechy wspólne</b>  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                    |                                    |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>karta bezpieczeństwa gwarantująca kontrolowane dorabianie kluczy systemowych</b></li> <li>▪ wysoka jakość wkładek</li> <li>▪ unikalność każdego systemu i kluczy w nim funkcjonujących</li> <li>▪ archiwizacja danych dot. każdego systemu klucza (możliwość odtworzenia zamknięć i kluczy nawet po wielu latach)</li> <li>▪ gwarancja dostaw wkładek i kluczy systemowych oraz serwisu systemu klucza w przyszłości</li> <li>▪ możliwość przekodowania wkładek w przypadku zgubienia klucza (tym większa im większe są możliwości systemu w zakresie jego rozbudowy)</li> <li>▪ zgodność wkładek z polskimi i europejskimi normami</li> <li>▪ umieszczenie na kluczach i zamknięciach informacji umożliwiających ich identyfikację (przy pomocy dokumentacji systemu)</li> <li>▪ możliwość włączenia do systemu zamknięć różnego typu (wkładki dwustronne, wkładki z gałką, wkładki jednostronne, kłódki, itp.)</li> <li>▪ profesjonalne doradztwo ze strony Działu Techniki Drzwiowej firmy PATRONIC</li> </ul> |                                 |                                 |                                 |                                 |                                    |                                    |   |