



Twój palec jest kluczem

ekey[®]
biometric systems

ekey[®] TOCA integra



Prosty

Prosta instalacja skanera i panela kontrolnego w zaledwie kilku krokach przy użyciu standardowych narzędzi do montowania drzwi. Komponenty są połączone przez kable za pomocą prostych złączy w drzwiach.

Wygodny

Od Strony konstrukcyjnej drzwi będą zamontowane zupełnie jak standardowe drzwi z elektrozamkiem lub elektrozaczepem. Zaczep jest zasilany za pomocą jednego kabla, a zamek za pomocą panelu kontrolnego.

Bezpieczny

Ze względu na wyszukany system złączy z różnymi wtyczkami do skanera i panelu kontrolnego, niemożliwym jest połączenie ich w inny sposób, który to mógłby spowodować uszkodzenie czytnika. Wszystkie zamki elektromechaniczne dostępne na rynku są kompatybilne z ekey Toca integra.



Specyfikacja techniczna

| | ekey® TOCAhome integra | ekey® TOCAhome 2 integra | ekey® TOCAhome pc integra | ekey® TOCANet M integra | ekey® TOCANet L integra |
|---|--|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|
| Przeznaczenie | prywatne / małe firmy | | | Małe/średnie firmy | Duże korporacje |
| Liczba palców/użytkowników | 99 | | | 200 | 2000 |
| Przełącznik 30V do 2A | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kolorystyka | Dostępne elementy w kolorze: stalowym, złotym i białym | | | Jak w TOCAhome | |
| Wymiary S x W x G | panel: 18 (20, 24) x 272 x 26 mm skaner: 39 x 8 4,5 x 16 mm | | | Jak w TOCAhome | |
| Autonomiczny (bez PC) | ✓ | ✓ | ✓ | — | — |
| Sieć | — | — | — | ✓ | ✓ |
| Interfejs | — | — | USB przez konwerter | LAN przez konwerter | |
| Bezprzewodowe sterowanie przełącznikiem * | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zasilanie | 230V AC lub 110 AC przez zewnętrzny zasilacz | | | Jak w TOCAhome | |
| Napięcie pracy | 8-24V AC lub 8 - 30V DC | | | Jak w TOCAhome | |
| Moc obciążenia | 1W (dla standardowych skanerów ok. 2W) | | | ok. 2 W | |
| Dodawanie palca przez skaner | ✓ | ✓ | ✓ | — | — |
| PC przez ekey® BIT | — | — | — | ✓ | ✓ |
| Przenoszenie wzorców palca | — | — | ✓ | ✓ | ✓ |
| Protokół dostępu | — | — | ○ | ○ | ○ |
| Temperatura pracy | -40° do +85° C | | | -40° do +85° C | |
| Wilgotność | Max. 95%, skaner IP43, panel kontrolny IP41 | | | Jak w TOCAhome | |
| Współczynniki biometryczne | FAR 1 x 10 ⁻⁶ , FRR 1,4 x 10 ⁻² | | | FAR 1 x 10 ⁻⁶ , FRR 1,4 x 10 ⁻² | |
| Zanik zasilania | Dane są zapisywane i nie zostaną utracone | | | Jak w TOCAhome | |
| Bezpieczeństwo skanera | Zabezpieczony przed ingerencją osób nieuprawnionych | | | Zabezpieczony przed ingerencją osób nieuprawnionych | |
| Wysokość montażu skanera | Nie mniej niż 1550 mm od podłoża do dolnej krawędzi skanera | | | Jak w TOCAhome | |
| Żywotność skanera | 4 mln odczytów w trudnych warunkach | | | Jak w TOCAhome | |

*np. przez przycisk lub domofon

Legenda: ✓ Tak — Nie ○ Opcja

Schemat montażowy systemu

Rodzaje paneli kontrolnych

Dystrybutor:

CARDCO Sp. z o.o.
 91-765 Łódź, ul Górnicza 12/14
 tel.: 042 656 21 15, 042 617 28 28
 fax: 042 617 26 54
 biuro@biometria.pl www.biometria.pl
 biuro@ekey.com.pl www.ekey.com.pl

