



Security Tech Germany

ABUS HomeTec Pro – otwórz drzwi jednym palcem

Przekręcanie klucza to już historia!



www.abus.com



ABUS HomeTec Pro Przekręcanie klucza to historia!

Otwórz i zarygluj wygodnie drzwi: Czasy Dzikiego Zachodu już się skończyły – współczesny kowboj otwiera drzwi swojego domu jednym palcem.

Mądry kowboj obładowany torbami i skrzynkami z zakupami naciska przycisk w pilocie i drzwi otwierają się same.

Dostępna jako wyposażenie dodatkowe klawiatura bezprzewodowa umożliwia wyjazd na urlop bez zabierania z sobą kluczy bądź pilota.

Montaż jest banalnie prosty i zajmuje bardzo mało czasu.





•Zastosowanie i obsługa:

- Otwieranie i zamykanie pilotem lub przy pomocy klawiatury

Szczegóły:

- Najwyższy komfort obsługi za pomocą pilota i/lub klawiatury szyfrowej
- Nie ma potrzeby kupowania nowej wkładki - możliwa integracja z obecnym systemem
- Maksimum bezpieczeństwa dzięki szyfrowaniu AES-128-bit
- Całkowicie automatyczna konfiguracja mechanizmu
- Kolory: biały i srebrny

Twoje korzyści:

Już Wyatt Earp, legendarny bohater Dzikiego Zachodu, powiedział: „Szybkość jest ważna, ale precyzja najważniejsza.”

ABUS HomeTec Pro nie tylko odblokuje Twoje drzwi, lecz także je całkowicie otworzy - prosto, szybko i precyzyjnie. Inteligentny system sterowania silnikiem gwarantuje przy tym dużą wydajność silniczka przy minimalnym zużyciu baterii.



Montaż i konfiguracja

Najważniejsze warunki

HomeTec Pro składa się z trzech komponentów:

- Radiowy mechanizm zamka
- Pilot radiowy
- Radiowa klawiatura szyfrowa

Aby móc używać mechanizm otwierania drzwi zgodnie z instrukcją, potrzebujesz pilota radiowego lub radiowej klawiatury szyfrowej. Naturalnie istnieje możliwość używania kilku pilotów i klawiatury.

W ten sposób każdy członek rodziny może używać swój własny pilot radiowy.





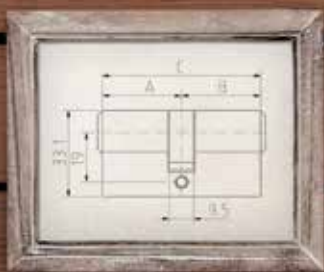
Szczególną zaletą systemu ABUS HomeTec Pro jest możliwość montażu na posiadanej wkładce bez potrzeby zakupu wkładki w specjalnym wykonaniu. HomeTec Pro można zintegrować z istniejącym systemem zamykania. Warunkiem jest tylko, żeby wkładka była wyposażona w tzw. bezpieczne sprzętło.

Ta funkcja wkładki jest bezwzględnie wymagana. Dzięki temu możliwe będzie tradycyjne otwarcie drzwi kluczem. Ponadto wkładka powinna wystawać od strony mieszkania z drzwi minimum 7 mm, a maksimum 12 mm. W ten sposób HomeTec Pro może być zamontowany bez najmniejszych komplikacji.



Bezpieczne sprzętło:

Można włożyć i przekręcić klucz przy drugim kluczu włożonym z drugiej strony wkładki

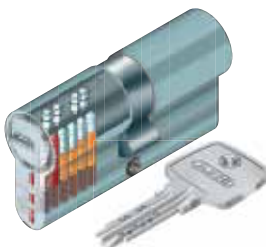


Precyzyjny mechanizm do ABUS HomeTec Pro

Wkładka bębnekowa to serce każdego mechanizmu zamykania drzwi i ma wysoki priorytet w dziedzinie ochrony przed włamaniem. Mimo tego znaczenia wiele wkładek zamontowanych w drzwiach ma mocno przestarzałą konstrukcję. Często nie są odporne na manipulację lub nie mają bezpiecznego sprzęgła. Poniżej przedstawiamy dwa modele wkładek bębnekowych, sprawdzonych w milionach drzwi. Wkładki te posiadają najwyższej klasy certyfikaty polskie (klasa C) i międzynarodowe EN 1303. Są one standardowo wyposażone w bezpieczne sprzęgło.

ABUS D10

Wkładka D10 to wysokiej klasy precyzyjny mechanizm. Jest zabezpieczona wielostopniowo przed rozwierceniem. Wyposażona jest w wygodny, symetryczny klucz nawiercany z kartą kodową. Standardem wyposażenia tej wkładki jest bezpieczne sprzęgło.





ABUS E60

Wkładka ABUS E60 to połączenie klasyki z nowoczesnością. Klucz nacinany, czyli klasyczny kształt z ząbkami. Zastosowano tutaj jednak system sześćozastawkowy, specjalne sztyfty antymanipulacyjne i paracentryczny profil klucza. Wszystko to znacząco podwyższa poziom ochrony przed manipulacją. Dodatkowo wkładkę wyposażono w solidne zabezpieczenia przed rozwierceniem.





Security Tech Germany

 HomeTec Pro™

Kontakt:

ABUS | Polska Sp. z o.o.
ul. Poznańska 728
05-860 Świącice k. W-wy
tel.: +48 22 751 84 19
fax: +48 22 751 83 69
info@abus.pl
www.abus.com

Pobierz na komórkę



Twój sprzedawca:



Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych i kolorystycznych.
Za pomyłki i błędy w druku nie odpowiadamy. ABUS ©04/2016