

Indeks: 77960015



Producent:	Sudmetall
Wykończenie:	Czarne
Materiał:	Aluminium
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu

Napęd ÜTopic do wkładek mechanicznych jest dostarczany wraz z kablem micro USB służącym do ładowania, zasilaczem do ładowania, kluczem imbusowym oraz czterema wkrętami montażowymi.

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK ELEKTRONICZNY UTOPIC, CZARNY 77960015	1 125,79 zł VAT 23%
ZAMEK ELEKTRONICZNY UTOPIC, SREBRNY 77960010	1 125,79 zł VAT 23%

Opis produktu

Napęd ÜTopic do wkładek mechanicznych posiada wbudowany moduł BLE oraz napęd motoryczny umożliwiający sterowanie pracą wkładek mechanicznych. Stanowi tym samym idealne rozwiązanie do zastosowania nie tylko na nowych drzwiach, ale także tych, które już od dawna z powodzeniem funkcjonują w domach i na obiektach. Posiada obudowę w wykończeniu w kolorze czarnym.

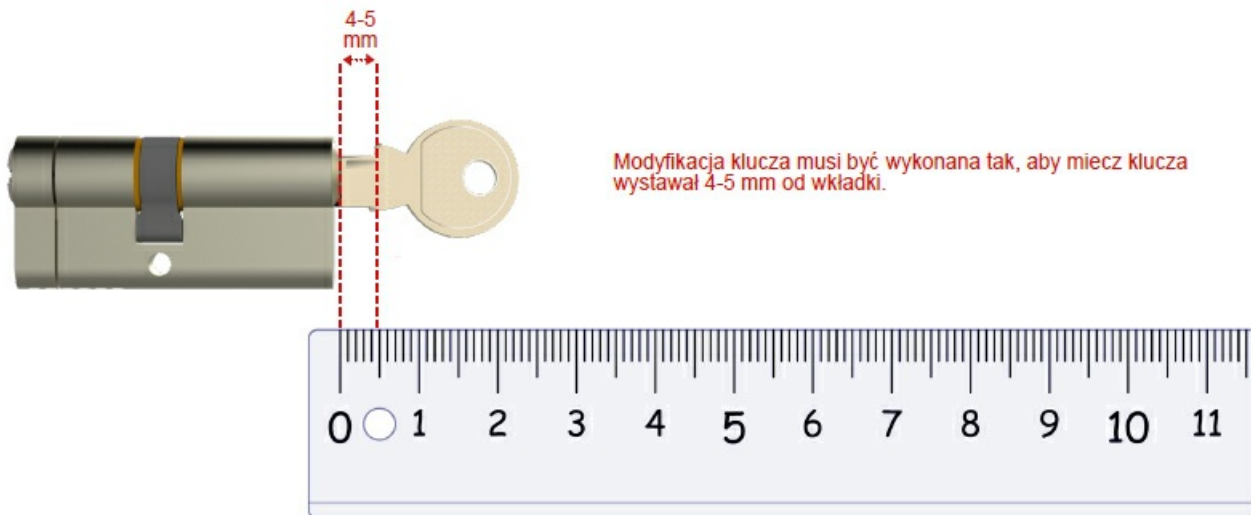
Zasilanie zapewniane przez wbudowany akumulator

Istotną zaletą **ÜTopic** jest wbudowany akumulator, który zapewnia zasilanie napędu. Dzięki temu nie ma konieczności stosowania okablowania w drzwiach czy wymieniania baterii. Należy jedynie pamiętać o doładowywaniu akumulatora co 60-90 dni za pomocą specjalnego kabla **micro USB** (port USB typu C).



Odpowiednie przygotowanie klucza

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.



Zamontowana wcześniej w drzwiach wkładka mechaniczna nie musi być wymieniana i może być nadal stosowana. Jedynie w służącym do jej obsługi kluczu należy **odciąć główkę** zgodnie z szablonem.

Grubość klucza powinna wynosić zaledwie 2.4 mm. Jeśli jest on cieńszy, należy kilkakrotnie owinąć go taśmą samoprzylepną do momentu osiągnięcia grubości 2.4 mm! Moneta o nominale 2 euro stanowi przykład idealnej grubości - dlatego można użyć jej, traktując taką monetę jako punkt odniesienia.



Sterowanie pracą napędu



Pracą napędu **ÜTopic** można zarządzać poprzez:

- bezpłatną aplikację ÜTopic współpracującą ze smartfonami z technologią Bluetooth (aplikację można pobrać z Google Play / App Store);
- bezprzewodową klawiaturę;
- czytnik biometryczny z klawiaturą;
- pilota.

Warto podkreślić, że w sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość otwarcia drzwi za pomocą **mechanicznego klucza** wkładki bębnekowej. Z kolei osoby posiadające smartfony marki Apple mogą otwierać zamek za pomocą komend głosowych.

Współpraca z modułem automatycznego rygłowania i modułem smart home

Napęd **ÜTopic** do wkładek mechanicznych współpracuje z **modułem automatycznego rygłowania**, który powoduje automatyczne zarygłowanie drzwi 5 sekund po ich zamknięciu, zapewniając tym samym wyższy poziom bezpieczeństwa.

Moduł Smart Home służy do współpracy napędu ÜTopic z **zewnętrznymi systemami** dedykowanymi do zarządzania inteligentnym budynkiem, opracowanymi przez różnych dostawców. Dodatkowo moduł ten umożliwia przesyłanie informacji o statusie drzwi (zamknięte / otwarte).

Elementy napędu ÜTopic

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

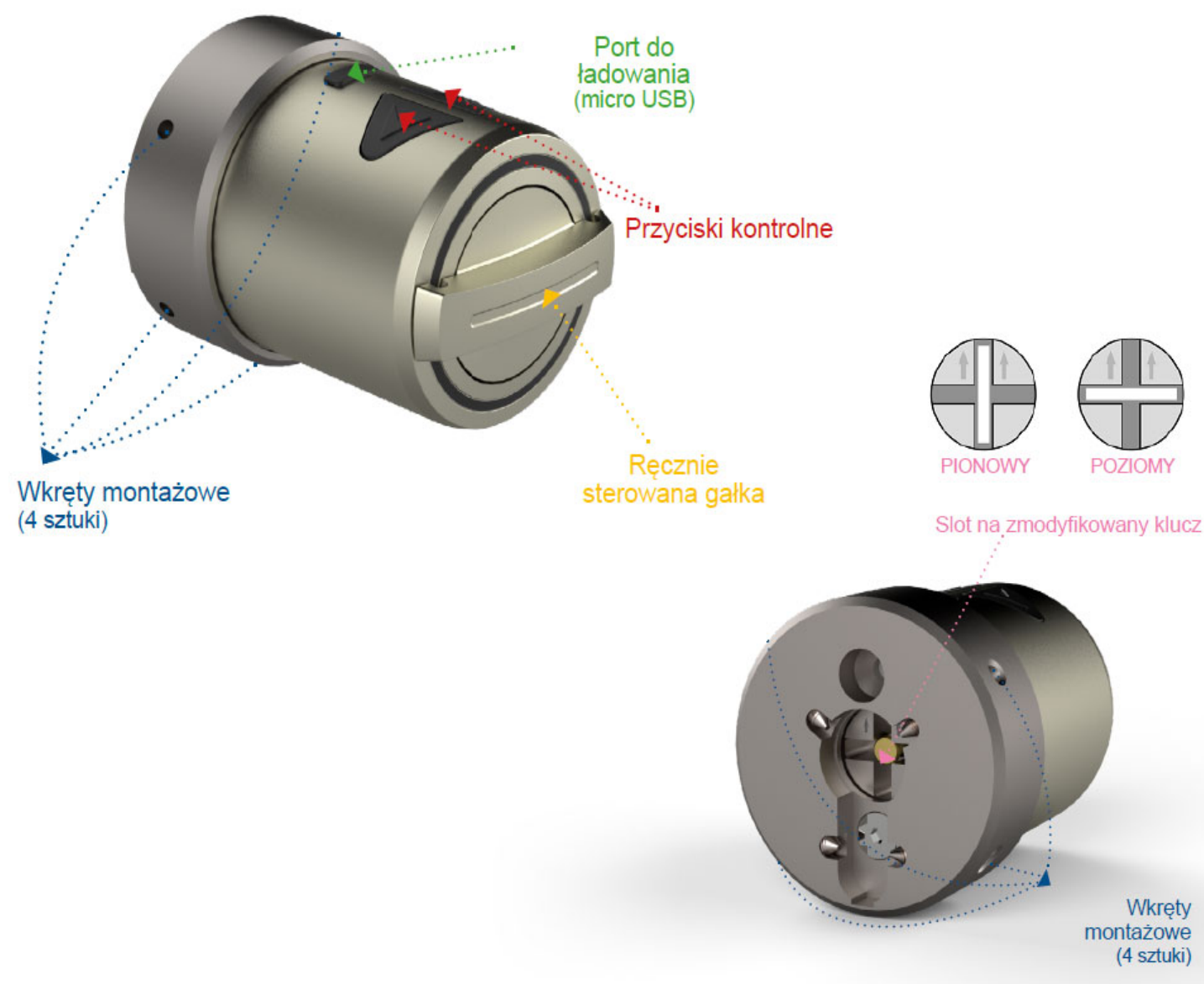
Obudowa **napędu ŪTopic** jest wykonana ze stali nierdzewnej, dzięki czemu jest bardzo wytrzymała oraz zapewnia skuteczną ochronę podzespołów znajdujących się wewnątrz urządzenia. Urządzenie charakteryzuje się atrakcyjnym, minimalistycznym designem idealnie pasującym do wnętrz i budynków, zaprojektowanych w nowoczesnym stylu.

Praktyczne i funkcjonalne dodatki

Na obudowie napędu znajdują się **przyciski kontrolne** służące do ręcznego sterowania jego pracą, ręcznie sterowana gałka oraz port micro USB przeznaczony do ładowania napędu. Aby ułatwić programowanie i zarządzanie pracą napędu, wyposażono go również w brzęczyk, a na obudowie zamieszczono diody świecące się w różnych kolorach.

Uwagi dotyczące montażu

Podczas montażu napędu należy pamiętać o tym, aby miecz klucza wsunąć się w slot ustawiony strzałką do góry, a stosowana do tej pory wkładka mechaniczna wystawała na co najmniej 2 mm. Umieszczony w niej **klucz musi posiadać odciętą główkę**, przy czym możliwe jest stosowanie zarówno klucza pionowego, jak i klucza poziomego.



Funkcjonalności zapewniane przez aplikację

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.



Bezpłatna aplikacja dedykowana do zarządzania pracą **napędu ÜTopic** posiada interfejs w klikunastu najpopularniejszych językach, w tym także w języku polskim. Można ją pobrać na każdy smartfon obsługujący technologię Bluetooth i posiadający system operacyjny Android / iOS.

Aplikacja ÜTopic umożliwia **wygodne zarządzanie prawami dostępu** użytkowników w tym między innymi przyznawanie praw dostępu obowiązujących czasowo (np. dla ekip remontowych czy sprzątających), przesyłanie elektronicznych kluczy umożliwiających otwieranie drzwi, definiowanie harmonogramów czasowych, przeglądanie rejestru zdarzeń, definiowanie czasu po zamknięciu drzwi, po upływie którego, zostaną one automatycznie zaryglowane itp.

Ważną funkcjonalnością jest możliwość zablokowania znajdujących się na obudowie napędu przycisków ze strzałkami (**tzw. blokada rodzicielska**). Tego rodzaju rozwiązanie skutecznie zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem drzwi np. przez dzieci.

Aplikacja pozwala na zapisanie praw dostępu 40 użytkowników. W przypadku użytkowników korzystających z czytników biometrycznych, możliwe jest zapisanie do 100 odcisków palców. Warto podkreślić, że wszystkie informacje przesyłane pomiędzy napędem, a smartfonem lub napędem i czytnikami biometrycznymi / czytnikami z klawiaturą są **szyfrowane za pomocą bezpiecznego algorytmu AES-128**.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Marka

Südmittel Schließsysteme Leipzig GmbH to działająca na rynku od ponad 10 lat niemiecka firma, która posiada w swojej ofercie głównie zamki elektroniczne, klamki elektroniczne, napędy do wkładek mechanicznych, czytniki zbliżeniowe, czytniki biometryczne oraz oprogramowanie służące do zarządzania pracą urządzeń kontroli dostępu.

Wszystkie produkty tej marki charakteryzują się wysoką jakością wykonania i wykończenia. Zastosowana w nich technologia odpowiada na dynamicznie zmieniające się potrzeby rynku. Dlatego też zamki elektroniczne i pozostałe rozwiązania marki zyskały popularność nie tylko w Niemczech, ale także w innych europejskich krajach.

Logo Südmittel

