



Indeks: 77960140

Producent:	Sudmetall
Wykończenie:	Czarne
Materiał:	Polimer
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Klawiatura:	Tak
Bluetooth:	Tak
Biometryczny:	Tak
Sposób montażu:	Naścienny
Klasa IP:	54

## Warianty produktu

Indeks	Cena
CZYTNIK BIOMETRYCZNY UTOPIC Z KLAWIATURĄ, BEZPRZEWODOWY, IP54 77960140	1 490,15 zł VAT 23%

## Opis produktu

Czytnik biometryczną z klawiaturą służący do zarządzania pracą napędu ÜTopic. Wyposażony w obudowę w klasie szczelności IP54.

### Komunikacja poprzez Bluetooth

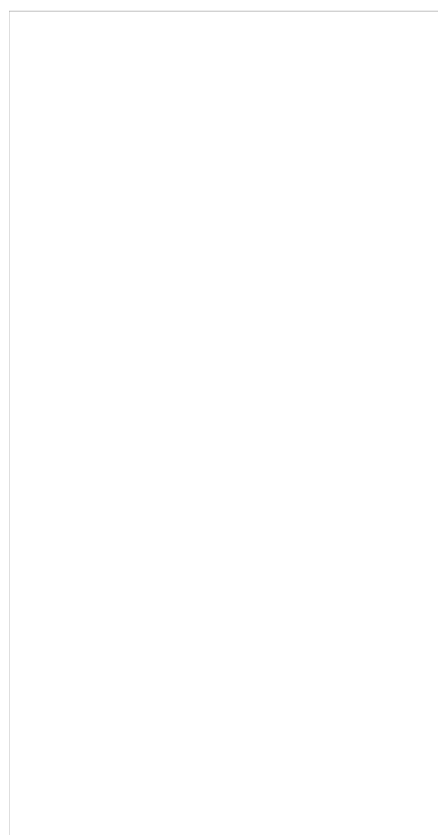
Komunikacja pomiędzy czytnikiem, a napędem odbywa się przy użyciu **technologii Bluetooth**, dlatego też oba urządzenia muszą znajdować się w niewielkiej odległości od siebie. Dane przesyłane pomiędzy czytnikiem, a napędem są zaszyfrowane, co zabezpiecza je przed przejęciem i odczytaniem przez osoby postronne. Aby móc skorzystać z czytnika, wystarczy zbliżyć dłoń do jego obudowy.

### Czym różnią się hasła użytkowników od hasła master?

Każdy fabryczny **czytnik biometryczny z klawiaturą** nie posiada żadnych zapisanych odcisków palców ani haseł. Po jego uruchomieniu należy w pierwszej kolejności zapisać odcisk palca master oraz hasło master. Następnie można zacząć dodawać hasła użytkowników. Możliwe jest dodanie maksymalnie 5 haseł użytkowników. Każde hasło musi składać się z 5 cyfr. Ustawienia systemowe można zmieniać wyłącznie za pomocą hasła master. Gdy hasło master / odcisk palca master oraz hasła / odciski palców użytkowników zostały skonfigurowane, należy sparować czytnik palca z napędem ÜTopic oraz dedykowaną aplikacją.

Czytnik palca z klawiatura Sudmetall

## Montaż i konserwacja



Czytnik jest dostarczany w zestawie wraz z dwustronną taśmą samoprzylepną oraz dwoma bateriami alkalicznymi AA. Wystarczają one na co najmniej rok pracy urządzenia, ale ich żywotność zależy w dużej mierze od warunków pracy,

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](http://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.

częstotliwości i intensywności korzystania z czytnika. W przypadku pojawienia się ostrzeżenia, należy od razu wymienić baterie.

## Jakie czynności należy wykonać przy montowaniu czytnika?

Odkręć wkręt znajdujący się w dolnej części urządzenia. Zdejmij tylną pokrywę i zamontuj ją na ścianie za pomocą 2 wkrętów. Załóż urządzenie na obudowę i zamocuj je w prawidłowy sposób. Alternatywnie czytnik palca z klawiaturą można zamocować za pomocą dwustronnej taśmy samoprzylepnej. Podczas pierwszego uruchomienia, należy usunąć przezroczystą taśmę izolacyjną z komory baterii (w tym celu konieczne jest otwarcie pokrywy urządzenia).

## Ogólne informacje na temat czytnika i jego konserwacji

W przypadku problemów z drzwiami lub mechanizmem ich zamykania, należy w pierwszej kolejności zająć się ich rozwiązaniem. W przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z uruchomieniem i prawidłowym działaniem czytnika.

Nie należy dotykać elektronicznych podzespołów urządzenia metalowymi elementami, które przewodzą prąd ani przedmiotami posiadającymi ostre krawędzie. Do czyszczenia czytnika nie wolno używać wody ani żrących detergentów. Domyślnie ustawionym językiem urządzenia jest język angielski, ale za pomocą ustawień w menu można zmienić go na turecki, włoski, rosyjski lub niemiecki.

## Marka

**Süd-Metall 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 Sudmetall

