



# Optika





# Optika

## Nowe urządzenie do odczytu kluczy od SILCA!

Optica, nowe elektroniczne urządzenie do czytania kluczy, odnajduje symbol klucza czytanego.

Optica rozpoznaje profile klucze typu: płaskie mieszkaniowe, samochodowe, nawiercane, zasuwowe jedno i dwupiórowe oraz klucze tyłu pump.

Może odczytywać nacięcia płaskich kluczy mieszkaniowych i samochodowych, kluczy zasuwowych jedno i dwupiórowych i kluczy typu pump, oraz może porównywać poprawność wykonanych kopii w zestawieniu z oryginalnym kluczem. Optika odczytuje, bada i wyświetla różnicę w nacięciach między kluczami z regulowaną przez operatora tolerancją błędów, co umożliwia ocenę poprawności wykonanej kopii klucza.

**Wybierz urządzenie Optica, aby zapewnić sobie szybko wyszukiwanie klucza surowego.**



Optica została zaprojektowana i wyprodukowana z europejskimi normami CE



# Optika

### 1 Szczeka

Unikalna, zaprojektowana dla wszystkich kluczy uniwersalna szczeka wyposażona w innowacyjny system otwarcia - zamknięcia.

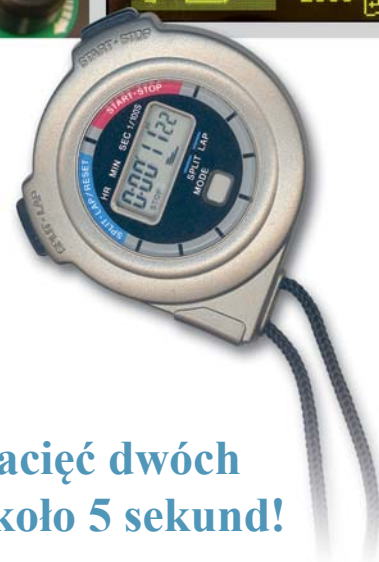


### 2 Odczyt profilu klucza

Optika odczytuje profile: kluczy płaskich, kluczy zasuwowych jedno i dwupiórowych, kluczy typu pump i nawiercanych. Operator może wybrać precyzyjnie wyszukiwania z pośród 3 stopni dokładności: precyzyjnego, standardowego i rozszerzonego.



## Proces odczytywania i wyszukiwania klucza trwa zaledwie kilka sekund



### 3 Odczyt nacięć klucza

Optika odczytuje nacięcia kluczy : płaskich ,zasuwowych jedno i dwupiórowych, oraz kluczy typu pump.



## Porównanie nacięć dwóch kluczy trwa około 5 sekund!

### 4 Porównanie kluczy

Optika może sprawdzić czy jakość wykonanej kopii klucza mieści się w zadanych granicach zgodności z oryginałem i daje wynik "prawidłowo – nie prawidłowo". Optika odczytuje i sprawdza czy różnica między nacięciami mieści się w dopuszczalnej wartości.

### 5 Zarządzanie pozycjami haków

Optica po odczytaniu klucza, może podać nam od razu pozycję haku, na którym jest on zawieszony, dzięki temu ułatwi to wyszukanie klucza.



## Optika: Doskonała wydajność

## Tryb Sand Alone i PC

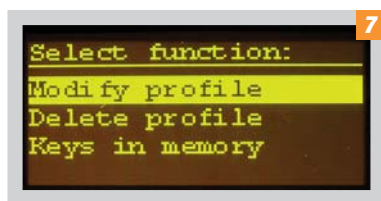
### 6 Baza profili kluczy

Pamięć urządzenia może przechować około 20 tysięcy profili kluczy ( w katalogu Silca jest około 10 tysięcy, kluczy płaskich i zasuwowych.



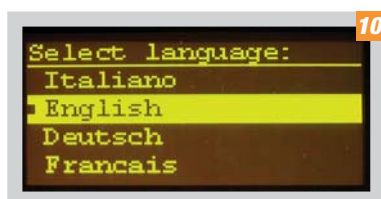
### 7 Personalizacja bazy profili kluczy

Operator może szybko i w prosty sposób spersonalizować archiwum profili urządzenia poprzez PC i gromadzić nowe profile kluczy w bazie danych.



### 10 Wielojęzyczne menu:

**Menu w języku polskim!**



### 8 Tryb Stand-by

Oszczędzanie energii dzięki trybowi Stand by.

### 9 Silca Remote Service

Urządzenie jest kompatybilne z Silca Remote Service (zdalny serwis).



## Optika Plus

- 1 Odczyt profilu kluczy: płaskich, nawiercanych, zasuwowych jedno i dwupiórowych oraz typu pump.
- 2 Odczyt nacięcia kluczy wyżej wymienionych.
- 3 Porównanie oryginalnego klucza ze skopiowanymi z regulowanym zakresem błędów.
- 4 Unikalna szczeka pasująca do wszelkich typów kluczy.
- 5 Ekran wyświetlający wyniki odczytu w czasie rzeczywistym.
- 6 Może być używana zarówno z PC jak i w trybie pracy Stand Alone.
- 7 Możliwość zapamiętania aż 20 tysięcy profili klucza.
- 8 Szybka i łatwa presonalizacja archiwum profili kluczy.
- 9 Funkcja pozycjonowania haków przez komputer.
- 10 Czas odczytu: kilka sekund!

**Optica znajdzie dla Ciebie klucz, z którym zawsze miałeś problem!**

## Dane techniczne

Długość:	190 mm
Szerokość:	480 mm
Wysokość:	400 mm
Waga:	9 Kg





Expres  
Siepraw 795  
32-447 Siepraw  
tel/fax 12 274 62 90  
expres@expres.pl  
www.expres.pl