

4998113948 Czytnik SmartKey z klawiaturą



Klawiatura kodowa SmartKey z wbudowanym czytnikiem łączy funkcje obu tych urządzeń. Do uzbrojenia/rozbrojenia należy użyć klucza SmartKey i wpisać kod użytkownika.

Funkcje

Początkowa konfiguracja i obsługa jest taka sama jak w przypadku zestawu składającego się z jednego czytnika i jednej klawiatury kodowej. W razie potrzeby klawiatura kodowa może działać w połączeniu z czytnikiem. Klawiatura kodowa SmartKey z wbudowanym czytnikiem może być również używana jako samodzielna klawiatura kodowa.



Czytnik kluczy SmartKey jest umieszczony w środkowej, wewnętrznej części urządzenia (jest niewidoczny od zewnątrz). Użycie go wymaga zbliżenia klucza SmartKey do środka klawiatury kodowej SmartKey (z wbudowanym czytnikiem) na odległość nie dalszą niż 2 cm. Klawiatura kodowa, używana w połączeniu z czytnikiem, umożliwia uzbrajanie i rozbrajanie systemu alarmu włamaniovego pod warunkiem wpisania poprawnej kombinacji cyfr na klawiaturze. Do uzbrojenia/rozbrojenia należy użyć klucza SmartKey i wpisać kod użytkownika.

- ▶ Czytnik z klawiaturą do urządzenia uzbrajającego SmartKey
- ▶ Uwierzytelnianie dwuskładnikowe realizowane przez połączenie zbliżeniowego czytnika i kodu PIN
- ▶ Procedura „Challenge & Response” gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa
- ▶ Dioda LED i brzęczyk przekazują informacje o stanie i działaniu systemu

Jeśli ktoś zostanie siłą zmuszony do rozbrojenia systemu alarmu włamaniovego, za pomocą klawiatury można zdalnie nadać cichy alarm (alarm o napadzie). Klawiatura kodowa może być zamontowana powierzchniowo lub płasko (poza strefą bezpieczną).

Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE SmartKey family

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Czytnik SmartKey z klawiaturą
1	Rama i wkręty montażowe
1	Okablowanie
1	Uwagi dotyczące instalacji

Parametry techniczne

Parametry elektryczne	
Napięcie robocze (VDC)	12 VDC – 15 VDC
Sygnalizator dźwiękowy	
Napięcie robocze (VDC)	Od 3 VDC do 15 VDC

Maksymalny pobór prądu (mA)	13
Pobór prądu przez wskaźnik (mA)	
Zielona dioda LED	20
Żółta dioda LED	20
Czerwona dioda LED	2

Parametry mechaniczne

Kolor	Biały
Typ złącza	6-żyłowy, ekranowany, lita izolacja
Długość kabla (m)	6 m
Masa (g)	600 g
Wymiary (W x S x G) (cm) bez żaluzji	8 cm x 8 cm x 4 cm
Wymiary (wys. x szer. x gł.) (cm) z żaluzjami	8 x 8 x 6,5 cm

Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)	-25 °C – 60 °C
Temperatura przechowywania (°C)	-25 °C – 60 °C
Klasa środowiskowa (EN 50130-5)	III
Stopień ochrony IP	IP65

Informacje do zamówień**4998113948 Czytnik SmartKey z klawiaturą**

Czytnik bezstykowy do klucza SmartKey i wprowadzania kodu użytkownika

Numer zamówienia **4998113948 | 4.998.113.948**

4998113951 Czytnik SmartKey, zapasowa folia

Do instalacji zamiast klawiatury membranowej lub ekranu na klawiaturze kodowej SmartKey z wbudowanym czytnikiem

Numer zamówienia **4998113951 | 4.998.113.951**

Akcesoria**IUI-SKKPAC Czytnik SmartKey, zaślepki, VdS-C**

Do poprawy stabilności i zabezpieczenia ekranu ochrony klawiatury kodowej SmartKey z wbudowanym czytnikiem

Numer zamówienia **IUI-SKKPAC | 4.998.149.197**

F01U511348 SmartKey, 3 klucze z kartą bezp.

Zestaw 3 kluczy SmartKey z kartą bezpieczeństwa
Numer zamówienia **F01U511348 | F.01U.511.348**

F01U511349 SmartKey, 1 klucz, dodatkowy

1 dodatkowy klucz SmartKey do zestawu IUI-SKK-3S
Numer zamówienia **F01U511349 | F.01U.511.349**

F01U511350 SmartKey, klucz standardowy

1 klucz SmartKey bez karty bezpieczeństwa
Numer zamówienia **F01U511350 | F.01U.511.350**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com