



” Skaner palca we włączniku “

Skaner linii papilarnych ekey OM
wytycza nowe standardy:

- 50x50 mm
- Kompatybilny z włącznikami największych producentów
- Pasuje również idealnie z interkomami i skrzynkami listowymi
- Dostępny jako czytnik autonomiczny i sieciowy
- Opatentowany obszar przeciągania palca

**Dostosowany do
pracy na zewnątrz**



Specyfikacja techniczna

	ekey home OM
Pamięć wzorczy	99
Listwa	biały, biały-aluminium, antracyt
Wymiary	50x50mm
Sensor	Authentec
Przełącznik 42 V, 2A max do panelu kontrolnego DRM	1, 4
Wejście	przycisk otwarcia
Zasilanie	8-24VAC oraz 8-30VDC
RFID	-
Wysokość montażu	155 cm
Klasa ochrony	IP33/44 <small>(praca wewnątrz/na zewnątrz, dotyczy tylko prawidłowego montażu z ramką ekey)</small>
Zakres temperatur	-25°C do +70°C
Gwarancja producenta	12 miesięcy

„ Panel Kontrolny na szynie DIN ”

Panel kontrolny ekey home 1 DRM

- 1 przełącznik i 1 wejście cyfrowe
- Standardowa obudowa DRM(DIN-rail mounted) zgodna z DIN 43880
- Współpracuje z dowolnym czytnikiem linii papilarnych ekey home
- Dostęp do zacisków z zewnątrz obudowy



ekey home 1 CP DRM

Wyświetlacz LCD
4 przyciski
1 przełącznik
1 wejście

Pobór mocy	< 1W
Wymiary	4HP(17,5 mm każdy) = 70 mm (DIN 43880)
Liczba przełączników	1
Zasilanie	8 - 30 V DC
Zdolność przełączania	42V AC/DC - 2A
Interfejs	RS485
Klasa ochrony	IP 20 (tylko do montażu wewnątrz pomieszczenia)
Zakres temperatur	-20°C do +70°C
Konfiguracja	4 przyciski
Wskaźniki	4 diody LED dla wejść (czerwone) oraz wyjść (zielone), wyświetlacz LCD
Wyświetlacz LCD	106 x 56 pikseli

Biometryczny System Kontroli Dostępu
Numer 1 w Europie

CARDCO Sp. z o.o.

91-765 Łódź, ul Górnicza 12/14
tel.: 042 656 21 15, 042 617 28 28
fax: 042 617 26 54
biuro@biometria.pl www.biometria.pl
biuro@ekey.com.pl www.ekey.com.pl

