

Zamek szyfrowy dotykowy z czytnikiem kart i breloków zbliżeniowych oraz czytnikiem linii papilarnych oraz Bluetooth, SUPER WĄSKI IP68, z przekaźnikiem 3A, z oprogramowaniem TUYA



Marka: ORNO Home | Symbol: OR-ZS-826 | Ean: 5908254819629



## OPIS PRODUKTU

Autonomiczny zamek szyfrowy łączy w sobie funkcję cyfrowej klawiatury kontroli dostępu, czytnika kart i breloków zbliżeniowych oraz czytnika linii papilarnych. Ponadto prezentowany model obsługiwany jest przez oprogramowanie TUYA i posiada funkcję Bluetooth. Takie rozwiązanie pozwala zdalnie otwierać drzwi lub

furtkę przez smartfona, nawet wtedy, gdy jesteś poza domem. To nowoczesne urządzenie współpracuje z elektromagnetycznymi zamkami, w których stosuje się system kontroli dostępu. Może również sterować innymi urządzeniami elektrycznymi lub alarmowymi. Zamek ma 1 wyjście przekaźnikowe. Uprawnione osoby mogą wejść do pomieszczenia lub budynku po odczytaniu karty, wprowadzeniu kodu dostępu lub po zeskanowaniu zapisanego wcześniej odcisku palca. Nieulotna pamięć EPROM zapamiętuje zapisane kody i parametry w pamięci przy zaniku napięcia. Wytrzymała i wyjątkowo odporna obudowa na zmienne warunki atmosferyczne (IP68). Zamek nadaje się do montażu natynkowego. Jest wyjątkowo wąski i można go z łatwością zamontować na słupku ogrodzeniowym. Świecące diody LED sygnalizują stan pracy szyfratora. W zestawie dwie karty (OR-ZS-892) oraz dwa breloki (OR-ZS-890) zbliżeniowe.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Temperatura pracy:	-30~+60
Przycisk dzwonka:	Nie
Klawiatura dotykowa:	Tak
Typ:	Zamek Szyfrowy Dotykowy
Standard komunikacji:	Bluetooth 4.0
Tryb pracy:	Bluetooth / palec / karta / kod
Stopień ochrony (IP):	68
Rodzaj transmisji:	Przewodowy
Napięcie zasilania:	12V DC
Ilość wyjść przekaźnikowych:	1
Obciążalność:	3A
Montaż:	natynkowy
Max. ilość użytkowników:	1000
Wymiary - głębokość:	22 mm
Wymiary - szerokość:	45 mm
Czytnik zbliżeniowy:	Tak
Wymiary - wysokość:	149 mm
Szyfrator:	Tak
Częstotliwość:	125 kHz

Otwieranie telefonem:	tak
Podświetlenie:	Tak
Czytnik linii papilarnych:	Tak



