



VIDI-AC-4CS-WKIT1 - Bezprzewodowy zestaw kontroli dostępu z rygłem i pilotami

Nr ref.: 11708

VIDI-AC4-CS-WKIT1 to bezprzewodowy zestaw kontroli dostępu. Zestaw można montować na dostarczone w pudełku taśmy dwustronne. Opakowanie zawiera bezprzewodową klawiaturę, bezprzewodowy zamek (możliwość montażu dla drewnianych/metalowych/szklanych drzwiach lub ościeżnicach). Do zastosowań wewnętrznych.

Gdy poziom energii w baterii będzie niski, urządzenie poinformuje o tym, a gdy nie wymienimy baterii na czas i poziom energii w nich spadnie do krytycznego poziomu, zamek otworzy się automatycznie i pozostanie otwarty do wymiany baterii na nową.

Cechy kluczowe:

- Każdy element zestawu jest bezprzewodowy
- Do 100 numerów PIN/kart 4~6 cyfrowy numer PIN, karty 125kHz
- Czas pracy: 16 tyś użyć zamka na jednym zestawie baterii; 10 tyś użyć klawiatury na jednym zestawie baterii
- 2x Pilot to zdalnego otwierania
- Zmienne kodowanie 433MHz
- Odległość komunikacji 15~20m w otwartej przestrzeni
- Niski pobór energii

Baterie

- Klawiatura: 3x typu AAA
- Zamek: 2x typu AA
- Przycisk wyjścia: 1x typu 2032 (w zestawie)
- Pilot: 1x typu 2032 (w zestawie)

Bardzo niskie zużycie energii pozwala na pracę klawiatury, przycisku wyjścia czy pilota do jednego roku (przy użyciu 30/dzień), zamka do 16 tyś otwarzeń (przy użyciu 40/dzień).

Użytkownik zostanie powiadomiony o **konieczności** wymiany baterii.

Specyfikacja:

- **Ilość użytkowników: 100 kart/numerów PIN**
- Długość numeru PIN: 4~6 cyfr
- Typ kart: 125 kHz

- **Zasilanie:**
- Klawiatura: 3x bateria typu AAA
- Zamek: 2x bateria typu AA
- Pilot: 1x bateria typu 2032
- Przycisk wyjścia: 1x bateria typu 2032

- **Pobór energii**
- Czuwanie: $\leq 10\mu\text{A}$
- Praca: Klawiatura $\leq 50\text{mA}$, Zamek $\leq 42\text{mA}$, Pilot $\leq 3\text{mA}$, Przycisk wyjścia $\leq 3\text{mA}$

- **Odległość komunikacji: 15~20m w otwartej przestrzeni**
- **Warunki pracy: -20°C~60°C, 10%~86%, bez kondensacji**

- **Obudowa: Metal**
- Klawiatura: Stop cynku, **IP65**
- Zamek: Stop cynku
- Pilot: Stop cynki i Tworzywo sztuczne

- **Wymiary (mm)**
- Klawiatura: 135x54x19
- Zamek: 150x83x38
- Pilot: 62x40x11,5

- **Waga (g): 1240 (z opakowaniem)**
- Klawiatura: 90
- Zamek: 800
- Pilot: 25

Odległość komunikacji

Urządzenia komunikują się w odległości do 15~20m w otwartej przestrzeni, co pozwala na zamontowanie klawiatury czy przycisku wyjścia w dogodnym dla użytkownika miejscu.

Współczynnik ochrony IP65

Nasz zamek gwarantuje niezakłóconą pracę w skrajnych temperaturach oraz pyłoszczelność dzięki klasie szczelności **IP65**.

Zasilanie bateryjne

Nie ma potrzeby montowania okablowania. Komunikacja odbywa się bezprzewodowo, a sygnał ma zmienne kodowanie, co sprawia, że odszyfrowanie sygnału przez potencjalnego włamywacza jest niemożliwe.

Zastosowania:

- Pokoje biurowe (również ze szklanymi drzwiami)
- Wejścia do piwnicy
- Bramy garażowe
- Szopki na narzędzia
- Śmietniki

Oraz wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości położenia okablowania.