

SK5-RX



PEŁNY OPIS

Czytnik SK5-RX obsługuje wiele formatów kart RFID oraz posiada wbudowaną klawiaturę. Klawiatura umożliwia zastosowanie innych sposobów autoryzacji dostępu niż odczyt identyfikatora RFID, czyli zastosowanie kodów PIN oraz kombinacji odczytu identyfikatora RFID i kodu PIN. Pracuje na częstotliwościach 125 kHz oraz 13,56 MHz, co pozwala na odczyt numerów kart w formatach Unique oraz MIFARE. Wykorzystanie takiego czytnika czyni system bardziej elastycznym oraz umożliwia stosowanie więcej niż jednego standardu kart na tym samym obiekcie objętym fizyczną kontrolą dostępu. Wbudowany brzęczyk oraz zielono-czerwona dioda LED, oprócz wewnętrznego sterowania przez układ czytnika w czasie odczytu karty posiadają wyprowadzone linie sterujące, które można podłączyć do odpowiednich wyjść kontrolera. Pozwala to na generowanie sygnałów dźwiękowych i optycznych w zależności od rodzaju zdarzenia określonego w systemie kontroli dostępu.

SPECYFIKACJA

Napięcie robocze: 9~18V DC

Częstotliwości: 125KHz i 13,56 MHz

Typy kart: 125 KHz — EM

13,56 MHz — karta Mifare (zgodna z ISO 14443A)

Odległość czytania: 7 CM

Transmisja z klawiatury: 4 bity (fabryczne), 8 bitów lub format numeru karty wirtualnej

Format wyjściowy: Wiegand 26-37 bitów

Temperatura robocza: -40°C ~ 60°C

Prąd czuwania: <35mA

Wilgotność pracy: 10% ~ 95% RH

Indeks ochrony: IP66

Wymiary: 14,8 x 5,6 x 2,25 (cm)