

## NR 1000

**NR 1000** to czytnik w głównej mierze wykorzystywany przy prostych **systemach kontroli dostępu**. Jest to zgrabne a zarazem solidne urządzenie, jego obudowa posiada klasę szczelności **IP65** co zapewnia dodatkową trwałość i sprawia, że prezentowany **czytnik kontroli dostępu** nadaje się do instalacji również na zewnątrz.



Dodatkowy interfejs wejściowy pozwala na połączenie czytnika z zewnętrznym źródłem, np. czujką dymu lub gazu, lub wyłącznikiem awaryjnym.

Po wyzwoleniu połączenia urządzenie automatycznie wygeneruje sygnał alarmowy i otworzy drzwi w sytuacjach awaryjnych.

Urządzenie posiada wbudowaną funkcję **wiegand out** co pozwala na elastyczne łączenie czytnika z innymi urządzeniami, aby uzyskać więcej informacji na ten temat zapraszamy do kontaktu z naszym działem handlowym.

Weryfikacja odbywa się za pomocą kodu PIN i/lub po przyłożeniu karty.

O poprawnej weryfikacji wbudowana dioda poinformuje kolorem zielonym, natomiast po błędnej weryfikacji dioda podświetli się na czerwono.

Urządzenie współpracuje z tagami zbliżeniowymi w standardzie UNIQUE 125kHz.

Opcjonalnie może odczytywać karty Mifare 13,56MHz

### Specyfikacja techniczna

Wskaźnik LED	Zielony, Czerwony
Klawiatura	Podświetlana na biało, klawisze numeryczne 0~9, klawisze funkcyjne*, #Dzwonek (opcjonalnie)
Weryfikacja	Karta, PIN

Wbudowany czytnik kart	Karta Unique 125 KHz (opcjonalnie karta Mifare 13,56 MHz)
Pojemność użytkowników	1 000
Pojemność logów	1 000
Interfejs kontroli dostępu	Elektryczny zamek, czujnik drzwi, alarm, przycisk wyjścia i dzwonek do drzwi (opcjonalnie)
Interfejs Wiegand	Wiegand out
Zasilanie	12V DC
Temperatura pracy	-20°C-50°C
Wilgotność eksploatacyjna	≤95%
Rozmiar	135.8*55.7*22.2mm
Klasa szczelności	IP65