

# ACRL23

## Czytnik kontroli dostępu zasięgu do 50 m

(dystrybucja – ID Electronics)



Bezprzewodowy czytnik dalekiego zasięgu jest przeznaczony do odczytu kodów wysyłanych przez „piloty radiowe” i przesyłania odebranej informacji w formacie Wieganda do systemu kontroli dostępu.

Czytnik jest urządzeniem pozwalającym na odczyt z dużej odległości niepowtarzalnego kodu zapisanego w „pilocie radiowym”. Jego zasięg wynosi od 15 m (np. z wnętrza samochodu), aż do 50 m w wolnej przestrzeni.

Numer pilota w formacie Wieganda przesyłany po naciśnięciu przycisku pilota może być użyty przez system kontroli dostępu, nadzoru parkingu lub transportu wewnętrznego do identyfikacji kierowcy lub pojazdu, strefy przebywania, jak również do sterowania szlabanami, bramami itp.

Niewielkie rozmiary czytnika oraz jego zwarta i solidna obudowa pozwalają na dyskretny i estetyczny montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

### Parametry

- Napięcie zasilania 5...16 VDC
- Maksymalny pobór prądu  
czuwanie – 25 mA, odbiór – 55 mA
- Zasięg odczytu  
w otwartej przestrzeni 50 m  
z wnętrza samochodu 15 ... 20 m
- Długość kabla sygnałowego  
maks. 150 m
- Protokół na wyjściu Wiegand 26-bit.
- Częstotliwość odbiornika 868 MHz
- Wyjście sabotażowe otwarty kolektor,  
poziom aktywny niski,  
prąd maksymalny 16 mA
- Wymiary 43 x 145 x 20 mm  
(szer. x wys. x gł.)
- Kolor obudowy czarny
- Masa 150 g

### Właściwości

- Wąska i estetyczna obudowa
- Niewielkie wymiary
- Możliwość łatwego montażu na ścianach, stropach, słupach
- Wbudowany wskaźnik akustyczny i optyczny z diodą LED
- Przekazywanie danych do systemu za pomocą linii przewodowej
- Mocowanie do podłoża za pomocą wkrętów

### Dane do zamówień

Czytnik ACRL23  
Pilot radiowy ACT26

[www.alarmy-e-sklep.pl](http://www.alarmy-e-sklep.pl)