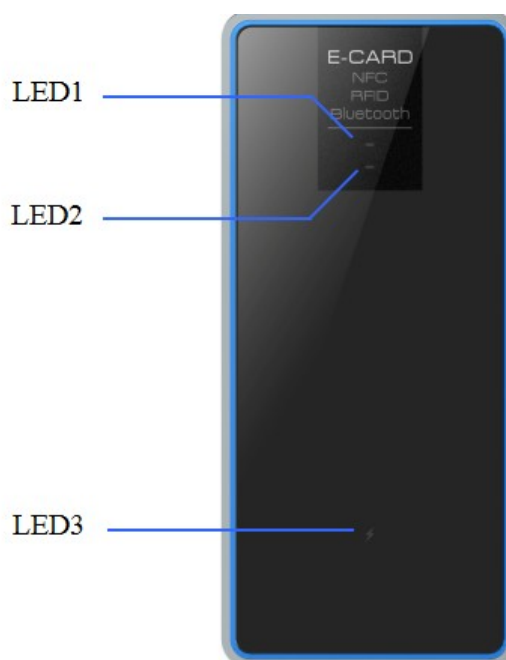


Czytnik RFID UHF Bluetooth



LED 1 Poprawny odczyt

LED 2 Zasilanie ON

LED 3 Status baterii

Czytnik RH301 jest zaawansowanym mobilnym urządzeniem przygotowanym do odczytu wielu protokołów RFID. Został w całości zaprojektowany w oparciu o długie doświadczenie firmy i dzięki temu powstał jako sprzęt stylowy, cienki i prosty w transporcie.

Posiada możliwość szybkiego odczytu/zapisu tagów z wysoką skutecznością prawidłowej identyfikacji i nowoczesnym algorytmem anty-kolizyjnym. Ma szerokie zastosowanie w rozwiązaniach RFID stosowanych do zarządzania obsługą magazynów, w systemach identyfikacji przedmiotów, osób oraz kontroli dostępu.

Czytnik RFID UHF Bluetooth

RH301

Parametry techniczne	
Częstotliwość	902~928MHz lub 865~868MHz
Protokół	ISO18000-6C (EPC C1G2)
Tryb pracy	Tryb Interaktywny Tryb Wyzwalany
Zasięg odczytu	Do 1000 mm
Interfejs	Micro USB, transmisja Bluetooth (obsługuje 4.0)
Zasięg transmisji	10 – 15 m
Pamięć	Do 370 sztuk EPC 128bitów lub 120 sztuk EPC 496bitów
Zasilanie	DC 4.2 – 5.5 V
Bateria	Pozwala na 1~2h ciągłego odczytu lub 1 dzień pracy w trybie oczekiwania bez potrzeby ładowania
Ładowanie baterii	110-240V AC, 50/60Hz
Zużycie mocy	≤ 0,5W
Wymiary	110mm x 50mm x 5.8 mm
Wskaźnik stanu	3 diody Led
Temp. pracy	-10~+70 °C
Temp. przechowywania	-20~+85 °C
W komplecie	Kabel komunikacyjny



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1. 04-869 Warszawa

Tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

E-mail: ask@aska.com.pl

www.aska.com.pl