



# Czytnik RFID UHF NFC-9801



Stacjonarny czytnik RFID UHF zintegrowany z anteną. Przeznaczony jest do prostych aplikacji kontroli dostępu i rejestracji zdarzeń. Umożliwia prace z pełnym sterowaniem i monitorowaniem z zewnętrznych urządzeń komputerowych oraz parametryzację ustawiającą stan działania samodzielnego, bez ciągłej komunikacji ze sterownikami. Posiada wyjście do bezpośredniego sterowania sprzętem wykonawczym – zamek elektroniczny, zaporę drogową.

## Specyfikacja

Częstotliwości pracy	860-960MHz – zależnie od lokalnych regulacji
Protokół komunikacji z tagiem	ISO18000-6B, EPC Class 1 GEN 2, ISO10374 Container Standard, TB/T3070-2002 Railway Standard
Moc emisji radiowej	20-30dBm
Równomierność mocy	< 0,5 dB
Antena	Wbudowana z liniową polaryzacją - 12dBi
Zasięg odczytu	Do 10 m w przypadku anteny tagu 65 mm x 25 mm
Zasięg zapisu	Do 6 m zależnie od typu tagu
Interfejsy komunikacyjne	RS232/RS485; Wiegand26/34/50 – NFC-9801A Ethernet/RS232/RS485; Wiegand26/34/50 – NFC-9801E
Interfejsy przekaźnikowe	Maksymalny prąd obciążenia - 5 A , Napięcie do 240V
Wyjścia TTL lub przekaźnikowe	4
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 110 - 240 V AC/9-12 V DC
Klasa odporności	IP-65
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do 70°C (-4°F - 158°F)
Zakres temperatur magazynowania	Od -40°C do 85°C (-40°F - 185°F)
Waga	3,05 kg
Wymiary	450 mm x 450 mm x 62 mm
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	Od 10% do 95% bez kondensacji



## ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa  
tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: [ask@aska.com.pl](mailto:ask@aska.com.pl) [www.kodykreskowe.com](http://www.kodykreskowe.com)