

## CZYTNIK UHF L009



### SPECYFIKACJA

<b>Częstotliwość</b>	<b>Standard ISM 902~928MHz oraz ISM 865~868MHz, możliwość regulacji</b>
<b>Zasięg odczytu</b>	<b>Do 5m</b>
<b>Moc wyjściowa</b>	<b>0~30 dBm, programowalne systemowo</b>
<b>Obsługiwane protokoły</b>	<b>ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)</b>
<b>Obsługiwane interfejsy</b>	<b>Standard: Wiegand26/34, RS485, RS232 TCP/IP (RJ45) – programowalne systemowo</b>
<b>Typ transmisji danych</b>	<b>FHSS</b>
<b>Zintegrowana antena</b>	<b>Tak</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>9V DC</b>
<b>Temperatura pracy</b>	<b>Od -20°C do +80°C</b>
<b>Waga</b>	<b>1 kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>240x240x30 mm</b>

### Cechy

- **Czytnik UHF**
- **Zasięg do 5m**
- **Programowalna moc wyjściowa do 30 dBm**
- **Zintegrowana antena**
- **Tryb transmisji FHSS**
- **Możliwość regulacji sygnału**
- **Obsługiwane interfejsy RJ45, RS232, RS485, WIEGAND**
- **Obsługiwane protokoły ISO18000-6B, ISO18000-6C**

### Opis

L009 to nowoczesny czytnik dalekiego zasięgu UHF przeznaczony do pracy w systemach identyfikacji radiowej RFID. Urządzenie wyposażone jest w zintegrowany czytnik i antenę umożliwiającą zdalny odbiór i zapis informacji na kompatybilnych nośnikach danych takich jak naklejki, tagi, czy karty zbliżeniowe. Zaletą produktu jest możliwość płynnej regulacji częstotliwości pracy oraz zasięgu odczytu.

## SCHEMAT DZIAŁANIA

