



Specyfikacja

Częstotliwości pracy	865-868MHz
Polaryzacja	Kołowa prawoskrętna
Protokół komunikacji z tagiem	EPC Class 1 Gen 2 lub ISO 18000-6B
Moc emisji radiowej	Do 30dBm
Zysk anteny	9dBi
Kąt czułości anteny	Poziomo – 65°, Pionowo - 60°
Zasięg odczytu	> 6 m w przypadku anteny tagu 65 mm x 25 mm
Interfejsy komunikacyjne	TCP/IP; RS232; RS485; Wiegand26/34, IEEE802.11
Szybkość transmisji	Szeregowa - 9600-115200bps; LAN/RJ45 - 10Mbps
Interfejs GP I/O	RS485; kluczkowanie; przekaźnik; 12 pin + 4 pin TTL
Sygnalizacja	Brzęczyk, 3 x LED - zasilanie, emisja sygnału RF i potwierdzenie odczytu
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 9V/3A DC - 110 - 240 V AC
Pobór mocy	< 10W
Klasa odporności	IP-65 (złącze - IP67)
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do 60°C (-4°F - 131°F)
Zakres temperatur magazynowania	Od -40°C do 80°C (-40°F - 176°F)
Waga	3 kg
Wymiary	260 mm x 260 mm x 65 mm
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	Od 5% do 95% bez kondensacji