



Specyfikacja

Częstotliwości pracy	865-868MHz
Protokół komunikacji z tagiem	EPC Class 1 Gen 2 lub ISO 18000-6B
Moc emisji radiowej	20-30dBm
Zysk anteny	12dBi
Kąt czułości anteny	Poziomo – 38°, Pionowo - 43°
Zasięg odczytu	> 8 m w przypadku anteny tagu 65 mm x 25 mm
Interfejsy komunikacyjne	TCP/IP; RS232; RS485; Wiegand26/34
Szybkość transmisji	Szeregowa - 9600-115200bps; LAN/RJ45 - 10Mbps
Interfejs GP I/O	RS485; kluczkowanie; przekaźnik; 4 x TTL
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 9-12V DC - 110 - 240 V AC
Pobór mocy	< 15W
Klasa odporności	IP-67
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do 55°C (-4°F - 131°F)
Zakres temperatur magazynowania	Od -40°C do 80°C (-40°F - 176°F)
Waga	2 kg
Wymiary	445 mm x 445 mm x 70 mm
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	Od 10% do 95% bez kondensacji