

SMART-LR-GTW G/1005



łączność bezprzewodowa
bezprzewodowa 868MHz

zasięg
do 500 m

złącze antenowe
SMA

przewód anteny
2,5 metra

łączność LAN
RJ-45/Ethernet

zasilanie
PoE (802.3af)



Serwerownie / IT



Farmaceutyka



Muzea



Magazyny



Przemysł

SMART-LR-GTW GB/1005 to zestaw składający się z:

- transmitera danych pomiędzy bezprzewodową siecią pomiarową a siecią LAN/Ethernet
- zewnętrznej anteny ANT-868-KK-3 (długość 111 mm, przewód 2,5m)

Urządzenie pracuje jako transmitter danych pomiędzy bezprzewodową siecią pomiarową dalekiego zasięgu, a siecią LAN. Zastosowana technologia transmisji danych pozwala nie tylko na osiągnięcie dalekich zasięgów pracy urządzeń, ale również cechuje się wysoką odpornością na zakłócenia wynikające m.in. z przeszkód w obszarze działania sieci.

Urządzenie komunikuje się z rozwiązaniami firmy astozi tj. rejestratory EDGE oraz system monitoringu systemONE, gdzie transmitowane są dane pomiarowe z czujników bezprzewodowych.

Urządzenie jest zasilane za pomocą technologii Power over Ethernet.

Urządzenie posiada wbudowany magnes dzięki czemu jest bardzo łatwo montowane do elementów metalowych tj. regały, szafy rack, lub lodówki medyczne.



SPECYFIKACJA TRANSMITERA

OPIS	transmitter danych
P/N	SMART-LR-GTW G/1005
WYMIARY / WAGA / KOLOR	127 mm x 32 mm x 26 mm / 100 g / czarny
MONTAŻ	wbudowany magnes
ZŁĄCZE ANTENOWE	SMA (żeńskie)
ŁĄCZNOŚĆ	868MHz / RJ-45, Ethernet 10/100Mbps
ZASIĘG SIECI BEZPRZEWODOWEJ	- do 500 m (przestrzeń otwarta) - do 200 m (przestrzeń z przeszkodami - regały itp.)
ZASILANIE	PoE 802.3af Class 1, pasywne PoE (48V) / < 4W
SYGNALIZACJA	trójkolorowa dioda LED
TRYB PRACY/WSPÓŁPRACA	astozi EDGE, astozi systemONE

SPECYFIKACJA ANTENY

OPIS	zewnętrzna antena
P/N	ANT-868-KK-3
DŁUGOŚĆ ANTENY	111 mm
DŁUGOŚĆ PRZEWODU	2,5 m
PASMO	868MHz

ELEMENTY SYSTEMU MONITORINGU

