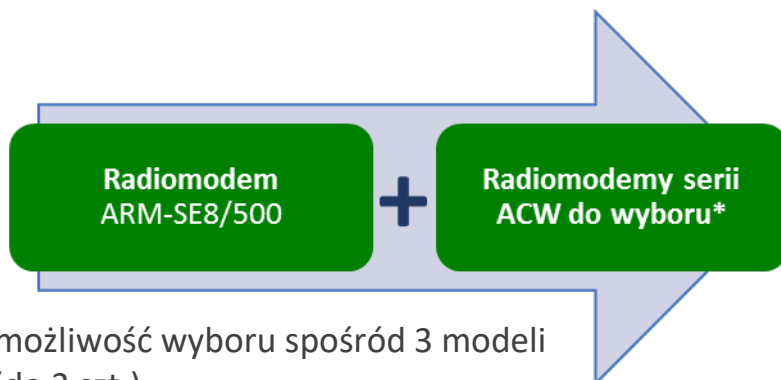




ZESTAW STARTOWY ATIM

Zdalne sterowanie i monitoring z użyciem radiomodemów ARM i ACW



* możliwość wyboru spośród 3 modeli (do 3 szt.)

☐ ACW/868-DA

Radiomodem z wejściem analogowym i cyfrowym. Jest doskonałym rozwiązaniem do transmisji danych z oddalonych czujników.

☐ ACW/868-TH

Radiomodem z czujnikiem temperatury i wilgotności. Przeznaczony do monitorowania różnego typu pomieszczeń i obiektów o wysokiej efektywności energetycznej (np. Smart Buildings).

☐ ACW/868-DIO

Radiomodem z cyfrowym wejściem i wyjściem do monitorowania stanów pracy oraz włączania/wyłączania urządzeń.

Radiomodemy **ARM-SE** mogą wymieniać dane z modemami serii ACW, tworząc sieci o dowolnej topologii, w których ARM-SE pełnią funkcje stacji bazowej. ARM-SE pracują w paśmie 868 MHz (moc regulowana 1–500 mW), oferując prędkość 19,2 kbit/s. Wbudowany web-serwer umożliwia konfigurację modemów i testy diagnostyczne z poziomu strony www. ARM-SE charakteryzuje znakomity zasięg sygnału radiowego (ponad 5 km Line-of-sight), wysoka stabilność komunikacji i doskonała czułość pozwalająca na pracę w bardzo trudnych warunkach hal przemysłowych, mobilnych maszyn, dźwigów i itp.



Radiomodemy serii **ATIM Cloud Wireless (ACW)** pracują w paśmie 868 MHz. Są wyposażone w anteny, we/wy (analogowe i cyfrowe) lub wbudowane czujniki i umożliwiają włączenie różnego rodzaju urządzeń i obiektów w świat Przemysłowego Internetu Rzeczy (IoT). Zapewniają niskie koszty wdrażania i utrzymania systemu: minimalne zużycie energii, nielicencjonowane pasma (bez kart SIM i kosztów wykupu częstotliwości radiowej), bez konieczności kładzenia kabli (łatwy montaż i włączanie/przenoszenie nowych urządzeń w sieci). W jednej aplikacji i jednej stacji bazowej można monitorować nawet 20 tys. czujników i urządzeń.

Cena specjalna:

380,00 EUR/ netto



Cena specjalna:

205,00 EUR/ netto

Cena specjalna:

120,00 EUR/ netto

Cena specjalna:

185,00 EUR/ netto

OFERTA OBOWIĄZUJE DO 28.04.2017

