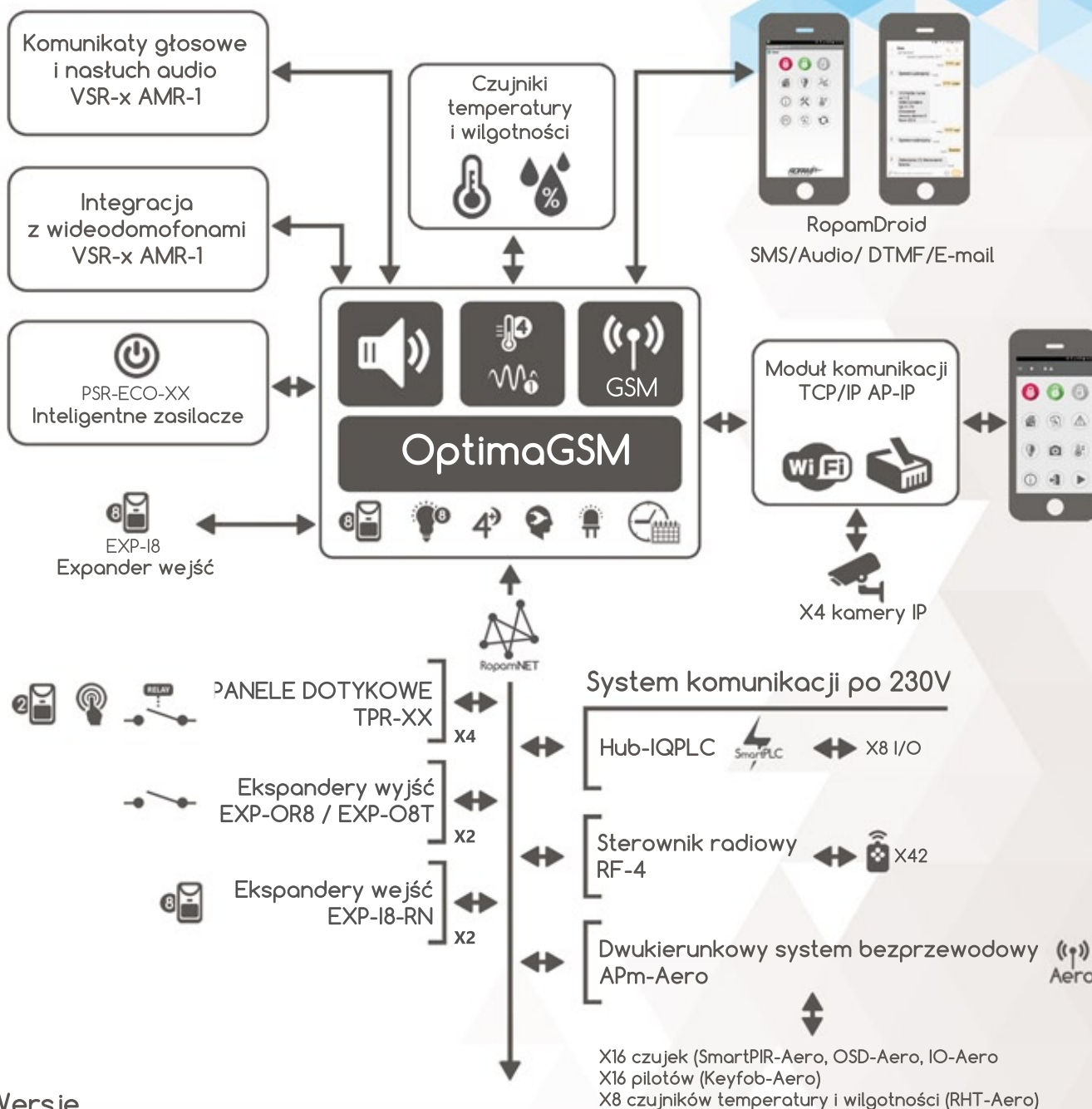


OptimaGSM

Centrala alarmowa z komunikacją gsm i funkcjami automatyki budynkowej



Wersje

Nazwa handlowa	Obudowa	Zasilanie
OptimaGSM	brak	12V/DC z kontrolą napięcia DC, do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: PSR-ECO-512-RS lub PSR-ECO- 2012
OptimaGSM-D9M	obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów	
OptimaGSM-PS	brak	17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (III klasa izolacji), - wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A,
OptimaGSM-PS- D9M	obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów	
OptimaGSM-SET	O-R3P obudowa natynkowa, plastikowa (ABS), z miejscem na akumulator 7Ah	230V AC - w zestawie znajduje się zasilacz PSR-ECO- 2012 12V/1.5A o wysokiej sprawności (90%)



Ropam Elektronik s.c. • Polanka 301 • 32-400 Myślenice • Polska
tel.: +48-12-341-04-07 • fax.: +48-12-379-34-10
www.ropam.com.pl • biuro@ropam.com.pl

