

Moduły komunikacyjne zapewniają przekazywanie informacji i integrację urządzeń wyposażonych fabrycznie w interfejs niezgodny ze standardem komunikacyjnym używanym przez system automatyki zainstalowany w obiekcie.

Poniższa tabela przedstawia matrycę aktualnie dostępnych rozwiązań.

Interfejs dołączanego urządzenia	Standard komunikacji systemu automatyki						
	EnOcean	KNX (EIB)	BacNet	Modbus RTU	Modbus TCP	LonWorks	ASCII RS232/485 /USB
EnOcean	•	✓					✓
KNX (EIB)		•	✓		✓	✓	✓
Bacnet		✓ ¹⁾	•		✓		✓
Modbus RTU		✓	✓	•	✓		
Modbus TCP		✓	✓		•		
LonWorks		✓	✓		✓	•	✓
RS232				✓ ²⁾			•
M-Bus			✓		✓		
DALI			✓		✓		
Fidelio System hotelowy			✓		✓		
Mitsubishi CN92 / CN105 Klimatyzatory serii M, Mr.Slim	✓	✓		✓		✓	
Mitsubishi G50 Systemy CityMulti		✓			✓		
Daikin S21 Klimatyzatory domowe	✓	✓					
Daikin P1P2 Systemy SKY, VRV		✓			✓		
Samsung MIM		✓			✓		
LG PI485		✓					
Pilot na podczerwień (dowolne urządzenie sterowane pilotem)		✓					

1) – umożliwia komunikację z systemami klimatyzacji: **VRV Daikin, Mitsubishi Heavy, Toshiba, Fujitsu-General, Samsung, LG.**

2) - gotowe interfejsy do central systemów wykrywania pożaru i alarmowych: **ESSER 8007/8008, Notifier ID3000, Honeywell XLS80, Siemens Cerberus CS10 i CS11, Siemens FC330A, Ademco Algorinet, Ademco Galaxy.**