

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	RS232/485 ASCII
KNX (EIB)		.	✓		✓	✓	✓
Bacnet		✓ ¹⁾	.		✓		✓
Modbus RTU		✓	✓	.	✓		
Modbus TCP		✓	✓		.		
LonWorks		✓	✓		✓	.	✓
RS232				✓ ²⁾			.
M-Bus			✓		✓		
DALI			✓				
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 (klimatyzatory domowe różnych firm)		✓					

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.**

Szczegółowe informacje techniczne, cenniki oraz sprzedaż:

ID Electronics Sp. z o. o.

Warszawa, ul. Przy Bażantarni 11

knx@ide.com.pl, tel. +48 22 649 60 95

www.ide.com.pl,

www.ide-automatyka.pl