

MODUŁ ACS I/O

Moduł ten można podłączyć do sterownika ACP 5 lub AC Smart 5, zwiększając w razie potrzeby liczbę nie tylko portów cyfrowych DI/DO, ale również portów analogowych AI/AO. Dzięki temu poprzez sygnały cyfrowe i analogowe możliwa staje się kontrola z poziomu sterownika centralnego takich urządzeń, jak pompy, systemy bezpieczeństwa, oświetlenie, itp.



PEXPMB000

Nazwa modelu		PEXPMB000	
Możliwości podłączenia		PACS4B000 PACP4B000 PACS5A000 PACP5A000	
Komunikacja	RS-485	1	
Wejście/ Wyjście	Wejście cyfrowe	3	
	Wyjście cyfrowe	3	
	Wejście uniwersalne ¹⁾	4	
	Wyjście analogowe	4	
Zakres		Min.	Maks.
Wejście analogowe	NTC 10k	0.68k Ω	177k Ω
	PT 1000	803 Ω	1 573 Ω
	Ni 1000	871,7 Ω	1 675,2 Ω
	Napięcie stałe	0V	10V
	Prąd stały	0mA	20mA
Wyjście analogowe	-	0V	10V
Wejście cyfrowe	Wejście binarne (Dry Contact)	-	-
Wyjście cyfrowe	Normalnie otwarte	-	30VAC / 30VDC, 2A

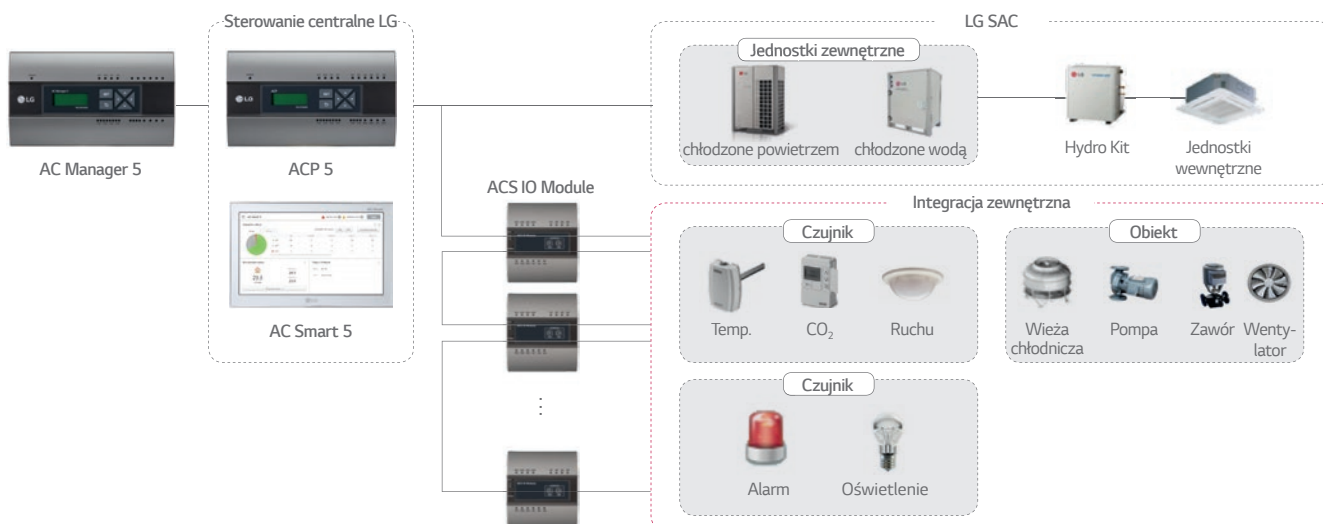
※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

1) Typ interfejsu użytkownika (Universal Input) można wybrać spośród wejścia cyfrowego i wejścia analogowego

Charakterystyka

- Integracja z urządzeniami innych producentów za pomocą modułu ACS I/O
- Rozszerzony zakres kontroli

Zastosowanie



DI: wejście cyfrowe, DO: wyjście cyfrowe, UI: wejście uniwersalne, AO: wyjście analogowe / w sprawie danych technicznych przekaźników do podłączenia do wyjścia analogowego należy skontaktować się z naszym biurem regionalnym.