



Seria NPM3100

- Montaż panelowy w standardzie 19"
- Wysokość 1U
- Wejście wtyki DIN49441 (16A) , IEC320 C20 (16A) lub IEC60309 (16 A / 32 A)
- Wyjście – 8, 12 gniazd (8 przód, 4 tył)
- Wyjście możliwe gniazda  
- Napięcie zasilania 240VAC
- Maks. obciążenie 10A na gniazdo, 16/32A na listwę.







Główne funkcje i monitorowane parametry:

- ✓ Aktualne obciążenie urządzenia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Aktualne obciążenie każdego wyjścia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Włącz / Wyłącz / Status każdego wyjścia
- ✓ Pamięć ostatniego stanu każdego wyjścia podczas resetu
- ✓ Czasowy programator włączania i wyłączania każdego wyjścia
- ✓ Sekwencyjne włączanie i wyłączanie wyjść
- ✓ Możliwość podłączenia i monitorowania: 3 czujników temperatury/ wilgotności, 1 dymu, 2 otwarcia drzwi, 1 zasilania.







Seria NPM4100

- Montaż pionowy
- Wejście wtyk IEC60309 (16 A / 32 A)
- Wyjście – 12, 16, 20, 24 gniazda
- Wyjście możliwe gniazda    
- Napięcie zasilania 240VAC
- Maks. obciążenie 10A na gniazdo, 16/32A na linię zasilania.

Główne funkcje i monitorowane parametry:

- ✓ Aktualne obciążenie urządzenia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Aktualne obciążenie każdego wyjścia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Włącz / Wyłącz / Status każdego wyjścia
- ✓ Pamięć ostatniego stanu każdego wyjścia podczas resetu
- ✓ Czasowy programator włączania i wyłączania każdego wyjścia
- ✓ Sekwencyjne włączanie i wyłączanie wyjść
- ✓ Grupowanie wyjść
- ✓ Możliwość podłączenia i monitorowania: 3 czujników temperatury/ wilgotności, 1 dymu, 2 otwarcia drzwi, 1 zasilania.

Seria NPM5100

- Montaż pionowy
- Wejście wtyk IEC60309 (3x16 A / 3x32 A)
- Wyjście – 12, 24 gniazda
- Wyjście możliwe gniazda    
- Napięcie zasilania 380VAC
- Maks. obciążenie 10A na gniazdo, 16/32A na linię zasilania.

Główne funkcje i monitorowane parametry:

- ✓ Aktualne obciążenie urządzenia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Aktualne obciążenie każdego wyjścia z ustawianą wartością alarmową
- ✓ Włącz / Wyłącz / Status każdego wyjścia
- ✓ Pamięć ostatniego stanu każdego wyjścia podczas resetu
- ✓ Czasowy programator włączania i wyłączania każdego wyjścia
- ✓ Sekwencyjne włączanie i wyłączanie wyjść
- ✓ Grupowanie wyjść
- ✓ Możliwość podłączenia i monitorowania: 3 czujników temperatury/ wilgotności, 1 dymu, 2 otwarcia drzwi, 1 zasilania.



Zestawienie funkcji

Funkcja	Opis	Typ			
		Monitor		Control	
		A	B	C	D
Monitorowanie	Całkowite obciążenie prądowe	●	●	●	●
	Obciążenie prądowe gniazda		●		●
	Stan gniazda (On/Off)		●	●	●
	Stan systemu	●	●	●	●
	Temperatura / Wilgotność	●	●	●	●
	Czujnik dymu	●	●	●	●
	Czujnik otwarcia drzwi	●	●	●	●
	Czujnik zalania	●	●	●	●
Kontrola	Stan gniazda (On/Off)			●	●
	Opóźnienia przy sekwencyjnym włączaniu / wyłączaniu			●	●
	Czas włączenia / wyłączenia gniazda			●	●
Oryginalny stan	Utrzymanie stanu gniazda podczas resetu			●	●
Limity alarmów	Całkowite obciążenie prądowe	●	●	●	●
	Obciążenie prądowe gniazda		●		●
	Temperatura / Wilgotność	●	●	●	●
Alarmy Systemowe	Całkowite obciążenie prądowe	●	●	●	●
	Obciążenie prądowe gniazda		●		●
	Temperatura / wilgotność		●		●
	Awaria systemu	●	●	●	●
	Awaria gniazda		●		●
	Dym, woda, otwarcie drzwi	●	●	●	●

Model	Wejście	Wyjścia	Nr. katalogowy
NPM 3100 D	DIN 49441 (16A)	8 x IEC 320 C13	1134N031.D1.08-3
NPM 3100 D	IEC60309 (16 A)	8 x IEC 320 C13 tył 4 x IEC 320 C19	1134N731.D1.08-3,04-6
NPM 4100 D	IEC60309 (16 A)	12 x IEC 320 C13	1134N741.D1.12-5
NPM 4100 D	IEC60309 (16 A)	16 x IEC 320 C13	1134N741.D1.16-5
NPM 4100 D	IEC60309 (32 A)	20 x IEC 320 C13	1134N841.D1.20-5
NPM 4100 D	IEC60309 (32 A)	16 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19	1134N841.D1.16-5,04-6
NPM 4100 D	IEC60309 (32 A)	24 x IEC 320 C13	1134N841.D1.24-5
NPM 4100 D	IEC60309 (32 A)	18 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19	1134N841.D1.18-5,06-6
NPM 5100 D	IEC60309 (3 x16 A)	12 x IEC 320 C13	1134NA51.D1.12-5
NPM 5100 D	IEC60309 (3 x32 A)	24 x IEC 320 C13	1134NB51.D1.24-5
NPM 5100 D	IEC60309 (3 x32 A)	18 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19	1134NB51.D1.18-5,06-6

Czujniki do listew NPM i systemu EMS

Czujnik temperatury i wilgotności



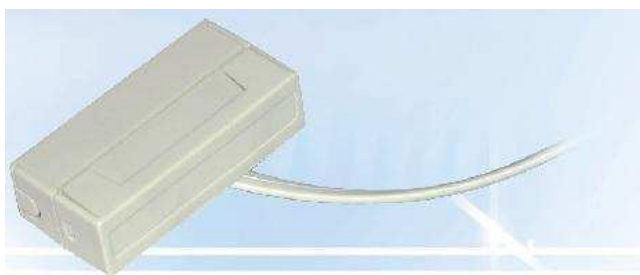
Nr. katalogowy	1134CTH01
----------------	-----------

Czujnik dymu



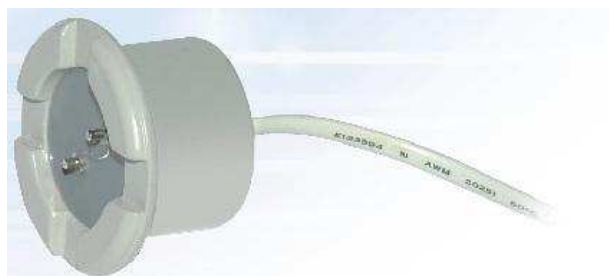
Nr. katalogowy	1134CSS01
----------------	-----------

Czujnik otwarcia drzwi



Nr. katalogowy	1134CDS01
----------------	-----------

Czujnik zasilania



Nr. katalogowy	1134CWS01
----------------	-----------