



SIMPER CAMP

ODKRYWAJ NOWE HORYZONTY

SIMPER 230PLUG



Zakład Elektroniczny SiMS
Sp. z o.o. Spółka komandytowa

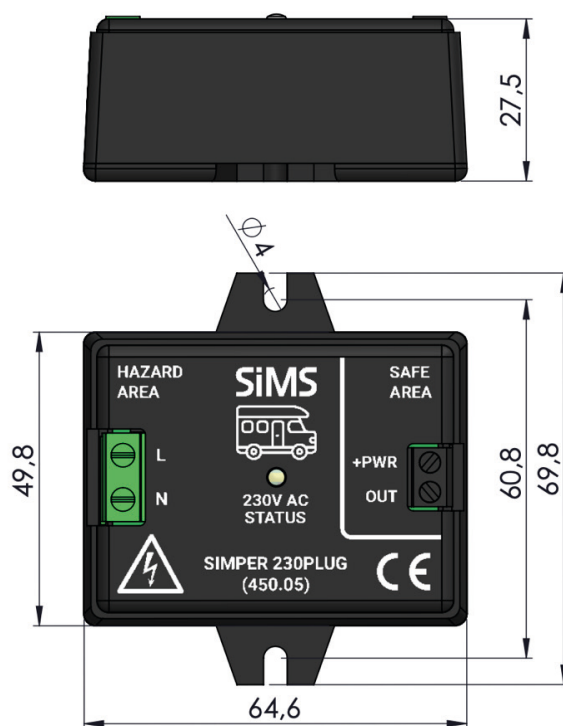
ul. Pod Skarpą 51A
85-796 Bydgoszcz

+48 52 347 66 00
biuro@simpercamp.pl

Informacje zawarte w tym dokumencie stanowią zaproszenie do współpracy i zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 Kodeksu Cywilnego.

SIMPER 230PLUG

Moduł przeznaczony jest do sygnalizacji obecności podłączonego zewnętrznego zasilania 230 VAC. Jego głównym zadaniem jest ostrzeżenie przed niepożądanym stanem, w którym podłączenie zewnętrznego zasilania mogłoby prowadzić do uszkodzenia przyłącza lub innych elementów instalacji. Dzięki zastosowaniu modułu użytkownik może uniknąć potencjalnych zagrożeń związanych z niewłaściwym zarządzaniem zasilaniem, zapewniając bezpieczeństwo i ochronę podłączonych urządzeń oraz instalacji.



Funkcje SIMPER 230PLUG

- ✓ Urządzenie wykrywa i sygnalizuje obecność napięcia 230 VAC na podłączonym zewnętrznym źródle zasilania;
- ✓ Zapobiega uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowego lub niekontrolowanego podłączenia zasilania zewnętrznego;
- ✓ Umożliwia szybką identyfikację stanu zasilania, co pozwala na odpowiednie zarządzanie energią i ochronę urządzeń elektrycznych;
- ✓ Stała kontrola obecności napięcia na zewnętrznym przyłączy, co minimalizuje ryzyko awarii;
- ✓ Informuje użytkownika o stanie zasilania za pomocą diody LED.



Masz pytania?

+48 52 347 66 00
biuro@simpercamp.pl

ul. Pod Skarpą 51A
85-796 Bydgoszcz

Parametry techniczne SiMPER 230PLUG

HAZARD AREA	Napięcie detekcji zasilania:	100-260V AC
	Pobór prądu detekcji:	max 2mA
	Moc max:	LED (230V AC STATUS) nie świeci dla napięcia zasilania poniżej 80V AC
SAFE AREA	Napięcie pracy wyjścia:	9-36V DC
	Max. prąd wyjścia:	2,8mA
	Interfejsy	1xOUT
SYGNAŁY	+PWR	sygnał zasilania urządzenia (9-36V)
	OUT	wyjście sygnałowe detektora
	L	detekcja 230V AC (faza)
	N	detekcja 230V AC (neutralny)
Wymiary	dł./szer./gr.:	69,8x 64,6 x 27,5 mm
Waga		0,1 kg
Wymagane urządzenia		SiMPER POWER IO

Opis sygnałów

+PWR	Sygnał zasilania urządzenia, wspierające zakres napięć od 9 do 36V. Złącze główne do podłączania źródła zasilania.
OUT	Wyjście sygnałowe detektora.
L	Detekcja 230V AC (faza)
N	Detekcja 230V AC (neutralny)