



SiMPER CAMP

ODKRYWAJ NOWE HORYZONTY

SiMPER SLOPE

Karta techniczna

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

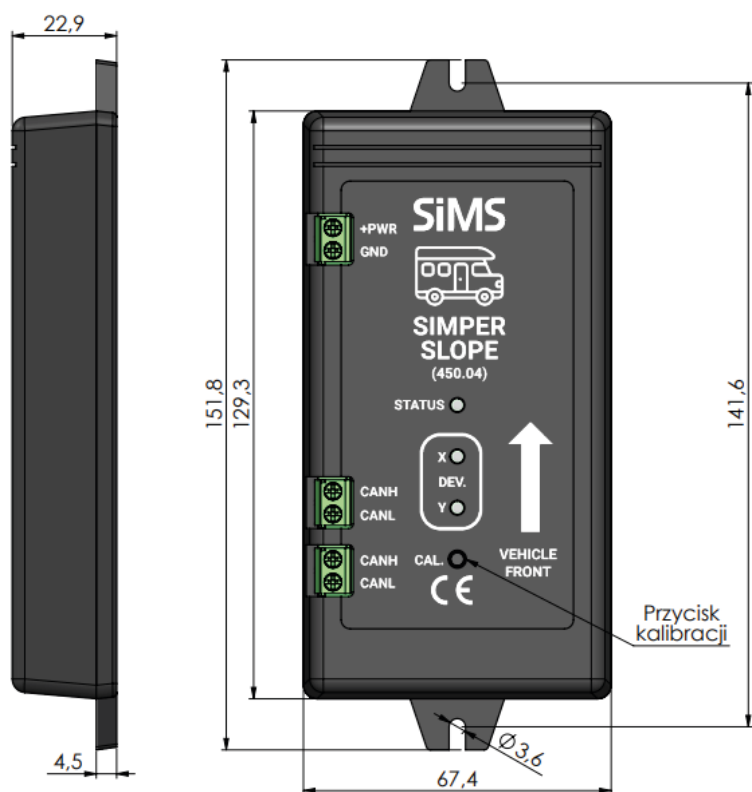
ul. Pod Skarpą 51A
85-796 Bydgoszcz

+48 52 347 66 00
sims@sims.pl

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

SIMPER SLOPE

Zaawansowane urządzenie zaprojektowane do precyzyjnego poziomowania kampera. Monitoruje ono na bieżąco nachylenie pojazdu, zapewniając optymalną stabilność i komfort podczas postoju. Ten niezbędny element systemu ułatwia proces poziomowania, czyniąc go prostym i bezproblemowym dla użytkownika.



Funkcje SIMPER SLOPE

- ✓ Stała kontrola kąta nachylenia pojazdu, zapewniając dokładne dane o jego pozycji;
- ✓ Urządzenie pozwala na zapewnienie stabilności pojazdu;
- ✓ Dzięki ciągłemu monitorowaniu nachylenia zapobiega potencjalnym problemom związanym z nieprawidłowym ustawieniem pojazdu;
- ✓ Dzięki precyzyjnym wskazaniom urządzenia proces poziomowania staje się łatwiejszy, co zmniejsza wysiłek i czas potrzebny na ręczną regulację pojazdu.



Masz pytania?

+48 52 347 66 00
biuro@simpercamp.pl

ul. Pod Skarpą 51A
85-796 Bydgoszcz

Parametry techniczne SiMPER SLOPE

Zasilanie	Typ złącza:	Śrubowe
	Napięcie zasilania:	9÷36 V DC
	Moc max:	0,2 W
Sygnały	+PWR	sygnał zasilania urządzenia (9÷36V)
	GND	masa
	CANH	sygnał CANH magistrali SiMPER CAN
	CANL	sygnał CANL magistrali SiMPER CAN
	CANH	sygnał CANH magistrali SiMPER CAN
	CANL	sygnał CANL magistrali SiMPER CAN
Interfejsy	SiMPER CAN	
Wymiary	dł./szer./gr.:	151,8 x 67,4 x 22,9 mm
Waga	0,1 kg	
Zakres pomiarowy	±30°	
Dokładność pomiarowa	±1°	
Inne	przycisk kalibracji	
Kompatybilność	SiMPER BOX, SiMPER SHUNT 500A	

Opis sygnałów

+PWR	Sygnał zasilania urządzenia, wspierające zakres napięć od 9 do 36V. Złącze główne do podłączania źródła zasilania.
GND	Masa. Niezbędna do zapewnienia prawidłowego uziemienia urządzenia.
CANH, CANL	Sygnał dwóch różnych magistrali CAN wykorzystywana w komunikacji sieciowej między urządzeniami.