

Remote Control Module for Tripp Lite PowerVerter Inverters and Inverter/Chargers

MODEL NUMBER: **APSRM4**



Gives you complete control of your Tripp Lite PowerVerter inverter or inverter/charger from up to 50 ft. away. Ideal for automotive, remote site, industrial, commercial and residential applications.

Description

The APSRM4 Remote Control Module lets you monitor and control your Tripp Lite PowerVerter inverter (PV-Series) or inverter/charger (RV-, APS- and EMS-Series) from up to 50 feet away. Ideal for automotive, remote site, industrial, commercial and residential applications, the APSRM4 mounts easily in a variety of locations and configurations, including below a dashboard, so you can control your inverter or inverter/charger from the comfort of your vehicle.

Monitor battery charge level and the connected inverter's mode at a glance via the front-panel LEDs. The compact, heavy-duty all-metal housing also includes a convenient switch that lets you toggle between inverter and charger modes. A master override port enables automatic shutdown under various conditions, such as when the vehicle's ignition is on or off, the battery is disconnected or water is encroaching.

Built-in mounting slots and a 50-foot cable provide plenty of flexibility in mounting and operating the APSRM4. You can even daisy-chain multiple units to connect to a single inverter or inverter/charger. A faceplate is included for front-panel mounting in an RV, boat or other vehicle.

Features

Control Your Inverter or Inverter/Charger Up to 50 Ft. Away

- Ideal for automotive, remote site, industrial, commercial and residential applications
- Allows complete remote monitoring and control of PowerVerter inverter (PV-Series) or inverter/charger (RV-, APS- and EMS-Series)
- Convenient switch lets you toggle between inverter and charger modes

Highlights

- LEDs indicate battery level and inverter mode at a glance
- One-touch switch between inverter modes
- Master override capability for complete control
- Easy front-panel, rear-panel or below-dashboard installation
- Heavy-duty metal construction

Package Includes

- APSRM4 Remote Control Module
- Faceplate
- Remote control cord, 50 ft.
- Master override cord, 25 ft.
- LED labels
- Owner's manual



Intuitive Front-Panel LEDs

- Indicate battery charge level and connected inverter's mode

Master Override Capability

- Enables automatic shutdown of connected inverter under one of 4 conditions:
- **Ignition On** (prevents distractions from connected equipment while driving)
- **Ignition Off** (prevents accidental battery drain while parked)
- **Battery Disconnect** (ensures safe shutoff when battery is disconnected separately)
- **Water Encroachment** (reduces shock hazard in marine applications)

Built-In Mounting Slots

- Installs in variety of locations and configurations, including front-panel, rear-panel and below-dashboard
- Daisy-chain port allows multiple units to connect to one inverter or inverter/charger
- Faceplate included for front-panel mounting

Specifications

OVERVIEW	
UPC Code	037332122353
USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS	
Front Panel LEDs	Battery Charge and Operational LEDs.
Switches	Remote Control Switch.
PHYSICAL	
Material of Construction	Metal.
Shipping Dimensions (hwd / cm)	6.10 x 25.91 x 18.03
Shipping Dimensions (hwd / in.)	2.40 x 10.20 x 7.10
Shipping Weight (kg)	1.00
Shipping Weight (lbs.)	2.20
Unit Dimensions (hwd / cm)	3.2 x 10.2 x 5.7
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.25 x 4 x 2.25
Unit Weight (kg)	0.18
Unit Weight (lbs.)	0.40
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

© 2020 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:
<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А