

VIARIS SOLAR 230 V

Техническая информация
Technical Data Sheet



Описание	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Совместимость с однофазными фотогальваническими генерирующими установками с подключением или без подключения к сети. - Позволяет выбрать состав электроэнергии для подзарядки в трех режимах работы: SOLAR: Зарядка на 100% солнечной энергией, без потребления сетевого питания. - ГИБРИД: Приоритет отдается зарядке солнечной энергией, если данного источника питания недостаточно, он дополняется минимальным током сети, чтобы обеспечить полный заряд и избежать нежелательных отключений в процессе зарядки. - SOLAR/СЕТЬ: Заряжает электромобиль суммой максимальной выбранной сетевой мощности и доступной солнечной энергии. Получаем максимальную скорость зарядки. - Для достижения наибольшей экономии электроэнергии VIARIS SOLAR позволяет программировать по времени до 6 интервалов зарядки с понедельника по пятницу и еще 6 интервалов зарядки по выходным. - В каждом временном интервале мы можем выбрать желаемый режим работы (SOLAR, ГИБРИД или SOLAR/СЕТЬ). - Двухнаправленное измерение вырабатываемой и потребляемой электроэнергии. - Однофазный до 100 ампер. - Для более высокой интенсивности доступно решение SPL-ORBIS. - Через приложение e-Viaris мы можем просматривать электроэнергию, потребляемую из сети, электроэнергию, потребляемую или генерируемую из солнечной энергии, а также электроэнергию, потребляемую жилым домом и электромобилем. - Монтаж на DIN-рейку, ширина в один модуль. - Порт RS485, протокол Modbus. - ЖК-дисплей с отображением прямой активной мощности, обратной активной мощности, общей активной мощности, напряжения, тока, активной мощности, полной мощности, коэффициента мощности и частоты. - Класс точности 1.0 	<ul style="list-style-type: none"> - Compatible with single-phase photovoltaic installations with or without grid feed-in. - It enables the charging energy mix to be selected, with three operation modes: SOLAR: Charging with 100% solar power, no consumption from the grid. HYBRID: It prioritises charging with solar power and, if this is not enough, it adds minimum grid current to ensure charging and avoid unnecessary disconnections. SOLAR/GRID: EV is charged with the sum of the maximum selected grid power and the available solar power. We achieve maximum charging speed. - In order to maximise energy savings, VIARIS SOLAR enables time scheduling of up to 6 slots from Monday to Friday and another 6 slots at the weekend. - For each time slot, we can select the desired operation mode (SOLAR, HYBRID or SOLAR/GRID). - Bidirectional measurement of the energy generated and consumed. - Single-phase up to 100 Amps. - For higher currents, the SPL-ORBIS Solution is available. - With the e-Viaris App, we can view the grid power consumed, solar power consumed or generated, and power demanded by the home and by the electric vehicle. - DIN rail assembly, 1-module width. - RS485 port, Modbus protocol. - LCD screen, displaying direct active energy, reverse active energy, total active energy, voltage, current, active power, apparent power, power factor and frequency. - Accuracy Class 1.0
Применения	Areas of application
<p>Подзарядка электромобилей или подключаемых гибридов, подключенных к установкам на фотоэлектрических элементах.</p>	<p>Charging electrical or plug-in hybrids connected to photovoltaic installations.</p>

Модели	VIARIS SOLAR 230 V
Технические характеристики	
Питание	230 В перем. тока ± 10 % 230 V ac ± 10 %
Номинальная частота	50 Гц 50 Hz
Собственное потребление	0,4 Вт (8 VA) 0.4 W (8 VA)
Минимальный ток	250 mA
Максимальный ток	100 A
Референтный ток	5 A
Пусковой ток	20 mA 20 mA
Константа импульса	1000 имп/кВт·ч 1.000 imp/kWh
Мерцание ЖК	90 мс 90 ms
Класс точности	Класс 1 по стандарту EN 62053-21 Class 1 according to EN 62053-21
Дисплей: - Технология	LCD 5 + 1
Связь	RS485
Протокол связи	Modbus-RTU

VIARIS SOLAR 230 V

DT7098FT001 - 01_10/2021

Класс защиты от поражения электрическим током <i>Protection class against electric shock</i>	Класс II при правильных условиях монтажа <i>Class II in correct mounting conditions</i>
Степень защиты <i>Degree of protection</i>	IP51 согласно стандарту EN 60529 (внутренний) <i>IP51 according to EN 60529 (indoor)</i>
Монтаж устройства <i>Method of mounting control</i>	на DIN-рейке <i>on rail DIN</i>
Подключения <i>Connection</i>	винтовой зажим <i>screw terminals</i>
Относительная влажность <i>Relative humidity</i>	<95%
Диапазон рабочих температур <i>Operating temperature</i>	от -25 °C до +55 °C <i>-25 °C to 55 °C</i>
Температура транспортировки и хранения <i>Transportation and storage temperature</i>	от -40 °C до +70 °C <i>-40 °C to 70 °C</i>
Вес нетто <i>Net weight</i>	102,8 г <i>102,8 g</i>

Подключения <i>Wiring diagram</i>	Внешние габаритные размеры <i>Overall dimensions</i>

Аксессуары/Опции
Accessories / Options available

Код <i>Code:</i>	Код <i>Code:</i>	Код <i>Code:</i>
---------------------	---------------------	---------------------

Артикул <i>Reference</i>	Модель <i>Model</i>	Применения <i>Applications</i>
OB709800	VIARIS SOLAR 230 V	Подзарядка электромобилей или подключаемых гибридов, подключенных к установкам на фотоэлектрических элементах. <i>Charging electrical or plug-in hybrids connected to photovoltaic installations.</i>

Маркировка <i>Approvals and marking</i>	
Применимые директивы <i>Reference Directives</i>	2014/35/EU (LVD); 2014/30/EU (EMC); 2011/65/EU (RoHS)
Применимые стандарты <i>Reference standards</i>	EN 61010-1; EN 62052-11; EN 62053-21; EN 62053-23; EN IEC 63000