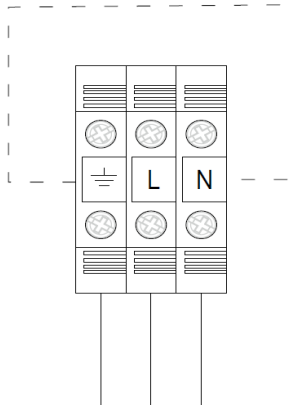
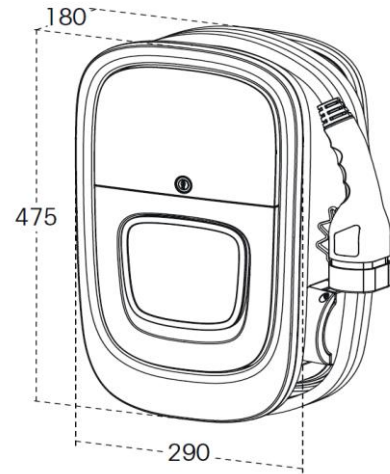


Подключения
Wiring diagram



Внешние размеры
Overall dimensions



Дополнительный выход
Additional outlet

Outlet power	Д Additional Outlet Д		Code:
7,4 кВт 32А 7,4 kW 32A	Flexible cable 5 m	ре 2 2 А 2 е и зарядки о е 3 Type 1 EN 62196-2 (SAE J1772) Mode 3 charging	OB94P2 - 1 - - -
	Flexible cable 5 m	7SH(1JbfaZdb0RGH)	OB94P2 - 2 - - -
	Flexible cable 10 m	ре 2 2 2 е и зарядки о е 3 Type 2 EN 62196-2 Mode 3 charging	OB94P2 - A - - -
	JhaldZ	7SH(1JbfaZdb0RGH) Type 2 EN 62196-2 Mode 3 charging	OB94P2 - B - - -
	Socket-outlet	Type 2 с заглу кой 621 6-2 ежим зарядки Мо е 3 Type 2 with shutter EN 62196-2 Mode 3 charging	OB94P2 - C - - -
		Schuko (CEE 7/4 Type F) Режим зарядки Mode 1 и 2 Schuko (CEE 7/4 Type F) Mode 1 and 2 charging	OB94P2 - S - - -

ПРИМЕЧАНИЕ: Повышение выходной мощности не приводит к увеличению номинальной мощности зарядного устройства.


Electrical protections

1+2+3+5+6 Устройства электрозащиты в сборе 32 А однофазная Code: OB94P2 - - 5 - -	ITC-BT 52 (*)	(*) 1+2+3+5+6 /5+6 Устройства электрозащиты в сборе 32 А однофазная Code: OB94P2 - - G - -	(*) 1+5+6 + Code: OB94P2 - - 9 - -
1+5+6 / 1+5+6 Магнетическое устройство электрозащиты + дифференциальное однофазное Код Code: OB94P2 - - F - -	()	(RDC-DD) (*) 6, () Устройство обнаружения Монофаза Код Code: OB94P2 - - H - -	Код Code:

*: 1-Устройство электрозащиты от перегрузок и коротких замыканий однополюсным автоматическим выключателем (модульные устройства электрозащиты - МСВ), токовременная характеристика срабатывания "С". 2-Устройство электрозащиты от кратковременных перенапряжений (POP). 3-Защита от импульсных сверхнапряжений (DPS) Type 2 Класс II. 5-Дифференциальное устройство электрозащиты (RCCB) типа А. 6- Детектор дифференциального тока в постоянном токе (RDC-DD).

Счетчик MID <i>MID energy meter</i>		
Однофазный счетчик с сертификацией MID <i>Single phase energy meter with MID certification</i>	2 однофазных счетчика, сертифицированных MID <i>2 single phase energy meters with MID certification</i>	Без дополнительного счетчика <i>No energy meter</i>
Однофазный счетчик с сертификацией MID Код Code: OB94P2 - - - B -	2 однофазных счетчика, сертифицированных MID Код Code: OB94P2 - - - C -	Код Code: OB94P2 - - - A -

Связь <i>Communications</i>		
Для установок, требующих подключение по сети Ethernet. <i>For sites that require Ethernet communications.</i>	Связь WIFI + 3G <i>WIFI + 3G communications</i>	WIFI + Ethernet + 3G <i>WIFI + Ethernet+3G</i>
WIFI + Ethernet Код Code: OB94P2 - - - 2	WIFI + 3G Код Code: OB94P2 - - - 3	WIFI + Ethernet+3G Код Code: OB94P2 - - - 4

Аксессуары VIARIS <i>VIARIS Accesories</i>		
Система защиты однофазной линии (SPL) <i>Line protection system (SPL) Single-phase</i>	Настройка SPL <i>Adequacy SPL</i>	Ретранслятор RS-485 + блок питания <i>Repeater VIARIS RS-485 + Power supply</i>
Система защиты линии питания (SPL) Code Code: OB100003	Настройка SPL Код Code: OB100005	Ретранслятор RS-485 + блок питания Код Code: OB94D035
Платформа управления VIARIS <i>VIARIS Managment platform</i>	Приложение VIARIS	RFID-карты (5 единиц) <i>RFID card (5 units)</i>
Платформа управления VIARIS Код Code: OB100004	 Код Code: OB100004	Ретранслятор RS-485 + блок питания Код Code: OB940006

Extras <i>Extras options</i>		
Однофазный зарядный кабель T2-T2 32 A 250 V 5 м <i>Single phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 5 m</i>	Однофазный зарядный кабель T2-T2 32 A 250 V 10 м <i>Single phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 10 m</i>	
1-фазный кабель T2-T2 5 м Код Code: OB94D038	1-фазный кабель T2-T2 10 м Код Code: OB94D054	Код Code:

Ссылка <i>Reference</i>	Модель <i>Model</i>	Технические характеристики <i>Technical specifications</i>		
OB94P210HA1	Зарядное устройство VE 7,4 кВт 32 A с соединительным кабелем Type 1, 5 м. Согласно EN 62196-2. Режим зарядки Mode 3.	7,4 кВт 7.4 kW 32 A	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ <i>FLEXIBLE CABLE</i>	Type 1 EN 62196-2
OB94P220HA1	Зарядное устройство VE 7,4 кВт 32 A с соединительным кабелем Type 2, 5 м. Согласно EN 62196-2. Режим зарядки Mode 3.			Type 2 EN 62196-2
OB94P2A0HA1	Зарядное устройство VE 7,4 кВт 32 A с соединительным кабелем Type 2, 10 м. Согласно EN 62196-2. Режим зарядки Mode 3.		BASE SOCKET OUTLET	
OB94P2B0HA1	Зарядное устройство 7,4 кВт 32 A VE с базой Type 2 B соответствии с EN 62196-2. Режим зарядки Mode 3.			
OB94P2C0HA1	Зарядное устройство 7,4 кВт 32 A VE с базой Type 2 B соответствии с EN 62196-2. Режим зарядки Mode 3.			

Маркировка <i>Approvals and marking</i>	  

Справочные директивы <i>Reference Directives</i>	2014/53/EU (радио-оборудование RED); 2011/65/CE (ограничение на содержание вредных веществ - RoHS)
Применимое регулирование	ITC BT-52, согласно Королевскому Указу 1053/2014
Применимые стандарты <i>Reference standards</i>	EN IEC 61851-1; IEC 61851-21-2; EN 300 328 V2.1.1; EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN IEC 63000

DT94P2FT001 - 02_05/2021