

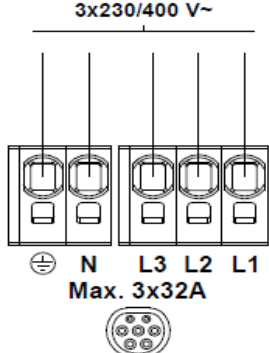
Ficha Técnica
Technical Data Sheet



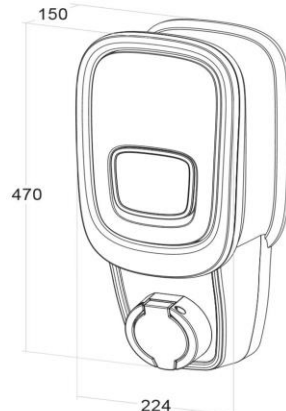
Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Cargador inteligente trifásico para coches, motos y bicicletas eléctricos o híbridos enchufables que incorpora Base Tipo 2 con obturador. - Atractivo diseño, sencilla utilización y fácil instalación tanto en garajes residenciales como del sector terciario. - Modulador de carga que tendrá en cuenta el consumo de la vivienda y ajustará la demanda de potencia para conseguir la mayor recarga en el menor tiempo posible sin sobrepasar la potencia contratada. - Limitación de la corriente máxima a través de selector o APP e-VIARIS. - Modelos con base de conexión Tipo 2 con obturador. Modo de carga 3 (elevado grado de comunicación). - Detector de corrientes de fuga con componente en continua para la protección de personas. - Sistema de monitorización que en caso de mal funcionamiento del cargador activa un relé libre de potencial al que se puede conectar una maniobra exterior que aísle el cargador del resto de la instalación eléctrica. - Entrada para activación/desactivación externa desde sistema domótico, manual, sistema de prepago u otros. - Comunicación Wi-Fi de serie. Opcional Ethernet RS-485 con protocolo MODBUS y comunicación remota por modem 4G. - Desde la APP e-VIARIS para teléfono móvil o tablet podemos controlar la potencia demandada, consultar el histórico de consumo, programar la duración y planificar horarios de carga para aprovechar las tarifas eléctricas con discriminación horaria. - Actualización de firmware remota que garantiza la puesta al día del cargador añadiendo nuevas funcionalidades. - Notificaciones al móvil que avisan del estado o incidencias durante la recarga. - Estos cargadores implementan los protocolos de comunicaciones estándar MQTT, HTTP y OCPP 1.6 con almacenamiento en la nube, lo cual permite el control y la visualización remota del sistema de carga, y a su vez, facilita la integración en plataformas de gestión. - Señalización LED del estado del VIARIS UNI y de la carga del vehículo. - Activación táctil, RFID o APP e-VIARIS. - Compatible con el sistema de modulación de carga inteligente SPL-ORBIS para instalaciones con varios cargadores. - Integrable en el sistema de recarga inteligente VIARIS SOLAR para instalaciones con generación fotovoltaica - Grado de protección IP54. - Envoltura PC de alta resistencia a los impactos IK10 y elevada temperatura de deformación. <p>Al modelo básico seleccionado se le pueden añadir los siguientes accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salida adicional mediante base de toma de corriente tipo Schuko. - Medidor de energía con certificación MID y homologado para gestionar los gastos de utilización. - Integración en sistema de modulación de potencia SPL-ORBIS para varios cargadores. - Compatible con el sistema para instalaciones con generación fotovoltaica VIARIS SOLAR. - Comunicaciones ETHERNET y 4G. - Tarjeta RFID (5 unidades). - Plataforma de Gestión VIARIS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Three phase smart charger suitable for cars, motorcycles and electrical bicycles or plug-in hybrid vehicles equipped with Type 2 socket with shutter. - Attractive design, easy operation and trouble free installation both in residential garages and in the tertiary sector. - A charge modulator monitors the home's energy consumption and adjusts power demand to optimise the highest charge within the shortest possible period without exceeding the supply capacity. - Maximum current limitation available via a selector switch or e-VIARIS APP. - Models with socket outlet Type 2 with shutter. Charge Mode 3 (high communication level). - Residual direct current detector to protect people. - Monitoring system which in the event of a charging station malfunction activates a potential free relay that can be connected to an external switch to isolate the affected output from the rest of the electrical installation. - Input for external activation/deactivation from the home automation system, prepayment system, manually, and others. - Wi-Fi communication as standard. Optional Ethernet, RS-485 communication MODBUS protocol and remote 4G modem communication. - From the e-VIARIS APP, for mobile phone or tablet, we can control the demanded power, power output control, energy consumption monitoring and charging time scheduling functions to benefit from time of day electricity tariffs. - Remote firmware updates ensuring the charging station is kept up to date with new functionalities. - Mobile phone notifications informing about charging status or incidents. - These charging stations use the standard MQTT, HTTP and OCPP 1.6 communication protocols with cloud storage, enabling remote control and display of the charging system and facilitating, in turn, integration into other management platforms. - LED lamps provide VIARIS UNI state and vehicle charge progress indication. - Activation Tactile sensor, RFID or APP e-VIARIS. - Compatible with the SPL-ORBIS smart charge modulator system for multiple charging stations. - It can be integrated into the VIARIS SOLAR smart charging system for photovoltaic installations. - IP54 degree of protection. - PC enclosure with IK10 high strength and high heat distortion temperature. <p>The selected basic model may be upgraded with the following accessories:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Additional Schuko socket outlet. - MID certified energy meter, approved for expenditure management. - Integration with SPL-ORBIS power modulation system for multiple charging stations. - Compatible with the VIARIS SOLAR system for photovoltaic installations. - ETHERNET communications and 4G. - RFID card (5 units). - VIARIS Management platform.
Aplicaciones	Area of application
Recarga de vehículos eléctricos tanto en instalaciones residenciales (garajes de viviendas unifamiliares o comunitarios) como terciarias (garajes de oficinas, centros comerciales, hospitales, empresas, etc.)	Electric vehicle charging both in residential installation (single family home or community garages) and in tertiary installation (office garages, shopping centres, hospitals, corporate car parks, etc.)

Modelos	Potencia Power	22 kW 3x32 A
	Base de conexión	Base Tipo 2 con obturador
Models	Socket outlet	Socket outlet Type 2 with shutter
Características técnicas <i>Technical data</i>		
Alimentación <i>Power supply</i>		
Alimentación		3 x 230/400 V ac ± 10 %
Power supply		
Frecuencia nominal		50 Hz
Nominal frequency		
Consumo propio		4 W (8 VA) en vacío 14 W (27 VA) en función carga
Power consumption		4 W (8 VA) stand by 14 W (27 VA) in charge function
Tipo de salida		EN 62196-2 Tipo 2
Outlet type		EN 62196-2 Type 2
Modo de carga		Modo 3 según EN 61851-1
Charging mode		Mode 3 according to EN 61851-1
Indicador luminoso		Sí, estado del cargador y carga del vehículo
Luminous indicator		Yes, station and vehicle charging state indicator
Modulador de carga		Sí
Load supervision and control		Yes
Comunicación Wi-Fi		Sí (802.11 b/g/n)
Wi-Fi		Yes(802.11 b/g/n)
Comunicación Ethernet		Ver Opciones
Ethernet communication		See options
Comunicación 4G		Ver Opciones
4G communication		See options
Comunicación RS485		Sí
RS485 communication		Yes
Protocolos de comunicaciones		MQTT, OCPP 1.6, HTTP
Communication protocols		
Medio para forzar la carga de horas punta/valle		Programación horaria
Mean to force peak/off peak hours charging		Time programmable schedule
Sensor táctil de activación/desactivación		Sí
ON/OFF touch sensor		Yes
Lector RFID		Sí (lector NFC 13,56 MHz compatible con los protocolos ISO / IEC14443A / 14443B ISO / IEC15693 y Felica)
User identification (RFID)		Yes (NFC reader 13,56 MHz compatible with ISO / IEC14443A / 14443B ISO / IEC15693 and Felica protocols)
Tipo de conexión		Caso A y B2 según EN 61851-1
Connection type		Case A and B2 according to EN 61851-1
Protección de temperatura		Sí
Temperature protection		Yes
Protección de sobretensión		Sí
Over voltage protection		Yes
Protecciones eléctricas		Detector de corrientes de fuga con componente en continua
Electrical protections		Residual Direct Current Detector (RDC-DD)
Medida del consumo eléctrico de la recarga		Sí (Clase A) con opción contador MID
Measure electricity consumption recharge		Yes (Class A) with option MID energy meter
Material de la envoltura		PC alta resistencia
Casing material		PC high strength
Cierre de la envoltura		Mediante tornillos
Casing Lock		By screws
Clase de protección		Clase II (envoltura aislante)
Class of protection		Class II (insulating case)
Grado de protección		IP54 según EN 60529
Degree of protection		IP54 according to EN 60529
Grado de protección mecánica		IK10 según EN 62262
Degree of mechanical protection		IK10 according to EN 62262
Montaje		En superficie sobre pared
Mounted		Wall surface
Conexión		Borne sin tornillo
Connection		Screwless terminal
Sección de conductor		10 mm ²
Terminal size for cable		
Longitud de desaislado		12 mm
Stripping length		
Temperatura de funcionamiento		-30 °C a 50°C
Operating temperature		-30 °C to 50°C
Temperatura de transporte y almacenamiento		-30 °C a 60°C
Storage temperature		-30 °C to 60°C
Humedad relativa		95 %
Relative humidity		
Peso neto		3,3 kg aprox. (según modelos)
Net weight		3.3 kg approx. (according to models)

Conexión
Wiring diagram



Dimensiones exteriores
Overall dimensions



Contador MID
MID energy meter

Contador trifásico con certificación MID

Three phase energy meter with MID certification

Contador trifásico
con certificación
MID

Código:
Code:

OB94U7C-HB -

Código:
Code:

OB94U7C-HA -

Código:
Code:

Comunicaciones
Communications

Comunicación WIFI

WIFI Communications

WIFI

Código:
Code:

OB94U7C-H- 1

Para instalaciones que requieran comunicación Ethernet.

For sites that require Ethernet communications.

Comunicación WIFI + 4G

WIFI + 4G communications

Código:
Code:

OB94U7C-H- 3

WIFI + Ethernet + 4G

WIFI + Ethernet + 4G

WIFI +
Ethernet + 4G

Código:
Code:

OB94U7C-H- 4

WIFI +
Ethernet

Código:
Code:

OB94U7C-H- 2

WIFI + 4G

Código:
Code:

Accesorios
Accessories

Personalización del marco en color blanco

Customization of the frame in white

VIARIS UNI marco
color blanco

Código:
Code:

OB94U003

Personalización del marco en color rojo

Customization of the frame in red

Personalización del marco en color gris

Customization of the frame in grey

Código:
Code:

OB94U005

Personalización del marco en color verde

Customization of the frame in green

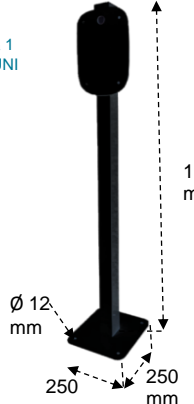
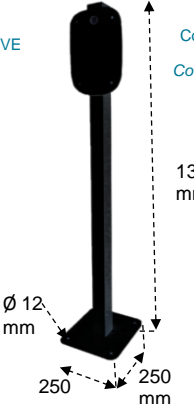
VIARIS UNI marco
color verde

Código:
Code:

OB94U006

Código:
Code:

Código:
Code:

Pedestal para un cargador de vehículo eléctrico VIARIS UNI. Con placa de fijación al suelo con 4 pernos o anclajes especiales con tacos. Estructura de metal galvanizado y pintado en polvo RAL 9006, peso 9,5 kg.	Pedestal para dos cargadores de vehículo eléctrico VIARIS UNI. Con placa de fijación al suelo con 4 pernos o anclajes especiales con tacos. Estructura de metal galvanizado y pintado en polvo RAL 9006, peso 10 kg.	Tejadillo de protección para cargador VIARIS UNI
<p><i>Stand for one VIARIS UNI electric vehicle charging station. With floor fixing plate with 4 bolts or special anchoring with studs. Galvanised metal structure painted in RAL 9006 powder, weight 9.5 kg.</i></p>  <p>Pedestal para 1 CVE VIARIS UNI</p> <p>Código: OB94P001 Code: OB94P001</p>	<p><i>Stand for two VIARIS UNI electric vehicle charging stations. With floor fixing plate with 4 bolts or special anchoring with studs. Galvanised metal structure painted in RAL 9006 powder, weight 10 kg.</i></p>  <p>Pedestal para 2 CVE VIARIS UNI</p> <p>Code: OB94P002 Code: OB94P002</p>	<p><i>Protective canopy for VIARIS UNI charging station</i></p>  <p>Tejadillo de protección para CVE VIARIS UNI</p> <p>Código: OB94P003 Code: OB94P003</p>

Accesorios VIARIS

VIARIS Accesories

Sistema de Protección de Línea (SPL) Trifásico <i>Line protection system (SPL) Three-phase</i>	Adecuación SPL <i>Adequacy SPL</i>	Repetidor RS-485 + Fuente de alimentación <i>Repeater VIARIS RS-485 + Power supply</i>
Sistema de Protección de Línea (SPL) Trifásico <i>Line protection system (SPL) Three-phase</i>	Código: OB100007 Code: OB100007	Código: OB100005 Code: OB100005
Plataforma de gestión VIARIS <i>VIARIS Management platform</i>	APP e-VIARIS 	Tarjeta RFID (5 unidades) 13,56 MHz, ISO/IEC 14443A, 85,5X54 mm <i>RFID card (5 units) 13.56 MHz, ISO/IEC 14443A, 85.5X54 mm</i>

DT94UFT002 - 04_06/2022

Extras VIARIS

VIARIS Extras

Manguera carga trifásica T2-T2 32 A 250 V 5 m <i>Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 5 m</i>	Manguera carga trifásica T2-T2 32 A 250 V 10 m <i>Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 10 m</i>	Soporte para manguera Tipo 2 <i>Type 2 connecting cord holder</i>
Manguera 3 fases T2-T2 5 m <i>Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 5 m</i>	Manguera 3 fases T2-T2 10 m <i>Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 10 m</i>	Soporte para manguera Tipo 2 <i>Type 2 connecting cord holder</i>

Referencia <i>Reference</i>	Modelos básicos <i>Basic Models</i>	Características técnicas <i>Technical specifications</i>		
OB94U7C0HA1	Cargador VE 22 kW 3x32 A con base Tipo 2 con obturador. Según EN 62196-2. Modo de carga 3.	22 kW 3x32 A	BASE SOCKET OUTLET	Tipo 2 Type 2 EN 62196-2
Marcado <i>Approvals and marking</i>				
Directivas de referencia <i>Reference Directives</i>	2014/53/EU (RED); 2011/65/EU (RoHS)			
Reglamentación aplicable	ITC BT-52 según RD 1053/2014			
Normas de referencia <i>Reference standards</i>	ETSI EN 300 328 V2.1.1; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0; ETSI EN 301 489-17 V3.2.0; EN 60950-1; EN 50364; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; EN 62368-1; ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032; EN 55035; EN 50566; EN 62209-2; ETSI EN 301 908-1 V11.1.1; ETSI EN 301 908-2 V11.1.2; ETSI EN 301 908-13 V13.1.1; EN 62311; EN IEC 61851-1; EN IEC 61851-21-2; EN IEC 63000			