

VIARIS UNI+ TRIFASE 22 kW





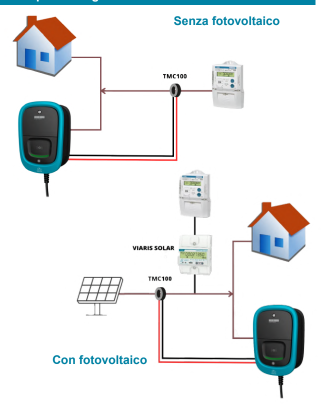
La stazione di ricarica intelligente VIARIS UNI+ è caratterizzata dalla semplicità d'uso. Può essere installata sia nel settore residenziale che in quello terziario.

VIARIS UNI+ è dotata di uno sportello con serratura a chiave composto da guida DIN a 8,5 moduli per alloggiare protezioni elettriche e contatori di energia.

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	3x230/400 Vac ±10 % 3P+N+T cl. II
Frequenza	50 Hz
Modo di ricarica secondo EN 61851-1	Modo 3
Corrente nominale	3x32A
Punto di ricarica 1 uscita con	Cavo con connettore Tipo 2 da 22 kW lunghezza 5 m EN62196-2
Potenza max di ricarica	22 kW
Tipo infrastruttura	Stazione di ricarica
Grado di protezione	IP54 secondo EN 60529
Grado di protezione meccanica	IK10 secondo EN 62262
Materiale Stazione di ricarica	ABS-PC ad alta resistenza
Centralino protezioni M+D	Presente con chiave, guida DIN a 8,5 mod. per alloggiare protezioni elettriche e conta- tori di energia, accessibile tramite sportello con serratura a chiave
Comunicazione WiFi	Presente (WiFi 802.11 b/g/n)
Comunicazione MQTT HTTP	Presente
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6
Dispositivo protezione guasti DC > 6mA	Presente
Gestione carichi per modulazione dinamica	Presente con sensore TMC-100
Indicazione luminosa stato di ricarica	Presente
Lettore RFID 13,56 MHz NFC	Presente compatibile ISO / Felica IEC 14443A / 14443B ISO / IEC 15393
Collegamento attivazione esterna DOMO	Presente
Collegamento attivazione estrattore d'aria	Presente
Autoconsumo	Max 4,4W Min 3W in standby 16W in ricarica
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +50 °C
Umidità relativa	95%
Morsettiera di alimentazione	Morsetto a vite
Sezione cavo max	16 mm ²
Peso stazione	5 Kg

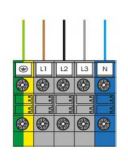


Esempi di collegamento



Dimensioni (mm) Morsetti collegamento





Dotazioni opzionali	
Tessere CARD RFID	Opzionali cod. OB940006 kit 5 pezzi
Funzioni SMART	App e-VIARIS / Web IP Connection
Gestione monitoraggio consumi	Opzionale tramite software VCM VIARIS
Integrazione con VIARIS SOLAR	Opzionale
Contatore di energia MID	Presente
Protezione Magnetotermica-Differenziale	Presente
Comunicazione 4G	Opzionale
Integrazione sistema SPL	Opzionale
Comunicazione ETH	Presente