

VIARIS UNI+ TESLA

Stazioni di ricarica in MODO 3, versione con cavo da 5 metri e connettore Tipo 2 per TESLA, dotate di un pulsante a duplice funzione integrato nell'impugnatura che permette nei veicoli elettrici TESLA, con un semplice "click", di aprire in automatico lo sportello per accedere alla presa di ricarica e quando il connettore è inserito di interrompere il processo di ricarica. VIARIS UNI+ è dotata inoltre di serie di modulatore di carica dinamico, comunicazione WiFi, indicazione luminosa dello stato operativo della stazione, attivazione tramite sensore tattile (accesso libero) / RFID (accesso riservato), dispositivo integrato di protezione contro le correnti di guasto in DC superiori a 6mA, vano accessibile e protetto da uno sportellino con chiave per l'alloggiamento delle protezioni magnetotermiche/differenziali e i contatori di energia, ingresso per il controllo domotico, protocollo di comunicazione OCPP 1.6J, IP54 e IK10, montaggio a parete o su colonna/palo (opzionali).



VIARIS UNI+ MONOFASE 7,4 kW CON CAVO 5m E CONNETTORE TIPO 2 TESLA

Codice	Modello	Potenza	Corrente	Contatore	Protezioni	WiFi+ETH
OB94U1T0HA1	VIARIS UNI+ CT2PT74	7,4 kW	32 A			
OB94U1T0HA2	VIARIS UNI+ CT2PT74ETH	7,4 kW	32 A			•

Contatore MID; Protezioni MD = Magnetotermico + Differenziale Tipo A sensibilità 30mA, ETH = Ethernet

VIARIS UNI+ TRIFASE 22 kW CON CAVO 5m E CONNETTORE TIPO 2 TESLA

Codice	Modello	Potenza	Corrente	Contatore	Protezioni	WiFi+ETH
OB94U4T0HA1	VIARIS UNI+ CT2PT22	22 kW	32 A			
OB94U4T0HA2	VIARIS UNI+ CT2PT22ETH	22 kW	32 A			•

Contatore MID; Protezioni MD = Magnetotermico + Differenziale Tipo A sensibilità 30mA, ETH = Ethernet