

LEKTRICO

RICARICA IL TUO FUTURO



1P7K

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE

Connettività

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n – frequenza 2.4GHz

Integrazioni

RESTful API e RPCs

Compatibile a integrazioni con API di terze parti e soluzioni a pannelli solari

Compatibile Smart Home

HomeAssistant, IFTTT, Google Home, Amazon Alexa e Apple HomeKit

CERTIFICAZIONI

Standard

IEC 61851

Certificazioni



OCPP 1.6

1P7K è compatibile con lo standard OCPP 1.6

Sicurezza

Protezione da dispersione di corrente DC 6 mA integrata

DATI ELETTRICI

Modalità di ricarica

Modo 3

Controllo di ricarica avanzato con comunicazione tra la stazione di ricarica e il veicolo. Utilizzo del cavo di ricarica diretto.

Tipologia spina

Tipo 2

Lunghezza del cavo

5m

Potenza di ricarica (kW)

Fino a 7.4kW

Sistema monofase

Corrente di ricarica (A)

Massimo 32 A

Alimentazione principale monofase

Scala di programmazione corrente di ricarica

Da 6 a 32 A

Programmabile via software in maniera remota e dinamica

Ingresso alimentazione

L, N, PE

INSTALLAZIONE

Dimensioni

19cm x 19cm x 8.8cm

Peso

5kg

Cavo incluso

Installazione

A muro

Wallbox fissata a muro

Su colonnina

Installazione su colonnina dedicata

Temperature di esercizio

Da - 25 °C a + 55 °C

Protezione

IP54

Protezione da polvere, spruzzi d'acqua.

Possibilità di uso esterno

IK10

Resistenza allo shock del pendolo: massa di 5 kg, corda da 40 cm

INDICATORI DI STATO



VERDE - Luce fissa

Disponibile ma non connesso alla rete Wi-Fi. Richiesta configurazione aggiuntiva.



VERDE - Lampeggiante in dissolvenza

Disponibile e connesso alla rete Wi-Fi.



BLU

Connesso al veicolo elettrico e in attesa del riconoscimento del veicolo per avviare il processo di ricarica.



VIOLA

Connesso al veicolo elettrico. In attesa di autorizzazione del server.



BIANCO - LED accesi in senso orario

Connesso al veicolo elettrico. Ricarica in corso.



ROSSO

Errore generale. Contattare il supporto.



GIALLO

Il caricatore sta eseguendo un aggiornamento firmware.