

NUOVO eNext Park T Two

22 KW AC doppio modello trifase

Una soluzione conveniente per flotte e parcheggi ad alta rotazione



Potente

Fino a 22 kW di potenza per spina e 64 A per ricaricare simultaneamente due VE



Scalabile

Compatibile con il sistema di gestione dinamica della potenza (DLM) per una facile scalabilità del sistema



Collegato

Connettività tramite Ethernet, 4G/3G/GPRS/WiFi e facile integrazione con il sistema di back-office tramite OCPP



Facile da usare

Esperienza utente migliorata grazie al display e al processo di autenticazione flessibile



Accurato

Con MID meter integrati



Sicuro

Rilevamento perdite 6mADC e dispositivo di monitoraggio del teleruttore

eNext Park T Two

Specifiche generali

Comunicazione di rete	10/100BaseTX (TCP-IP) / WiFi
Protocollo di comunicazione	Pronto per OCPP 1.6J / OCPP 2.0.1
Classe di protezione	IP54 / IK10*
Materiale dell'involucro	ABS / PC
Protezioni	Rilevamento della corrente di dispersione DC 6 mA Dispositivo di monitoraggio del teleruttore
Temperatura di funzionamento	Da -5 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +60 °C
Umidità	Dal 5% al 95% senza condensa
Indicatore luminoso	Indicatore luminoso a colori RGB
Display	LCD multilingue
Dimensioni (P x L x A)	200 x 335 x 315 mm
Controllo limite di potenza	Modalità 3 PWM secondo ISO/IEC 61851-1
Peso	4 kg
Letture RFID	ISO / IEC14443A&B MIFARE Classic/DESFire EV1 ISO 18092 / ECMA - 340
Controllo limite di potenza	Modalità 3 PWM in conformità con ISO/IEC 61851-1
Meter	MID Classe 1 - EN50470-3
Protezione presa tipo 2	Sistema di blocco
Dispositivi opzionali	
Kit bassa temperatura	Da -30 °C a +50 °C
Protezione presa tipo 2	Shutter
Tipo di cavo	Tipo 1 dritto + supporto del cavo Tipo 2 dritto + supporto del cavo
Comunicazione wireless	4G/3G/GPRS/GSM
Piedistallo	Supporto in alluminio verniciato
Compatibile con DLM	
Personalizzazione	Personalizzazione con il proprio logo

Model T Two

Alimentazione AC	3F + N + T
Tensione in ingresso AC	400 V AC +/-10%
Corrente massima in ingresso	64 A
Potenza massima in ingresso	44 kW
Numero di spine	2
Sessioni di ricarica simultanee	2
Uscita A	
Corrente massima in uscita	32 A
Massima potenza erogata	22 kW
Tensione in uscita AC	400 V AC
Uscita B	
Corrente massima in uscita	32 A
Massima potenza erogata	22 kW
Tensione in uscita AC	400 V AC
Connessione	2 x presa tipo 2
	A  B 

*IK08 in alcuni componenti inclusi nel corpo della stazione di ricarica, ad es. l'indicatore luminoso.