

smartone



La soluzione ideale per parcheggi condominiali, che permette d'equilibrare la potenza erogata ai veicoli durante la ricarica.

Modulare e scalabile – Gestione della potenza – Amministrazione centralizzata

La **SMART ONE**, che proviene dalla stessa famiglia della MASTER ONE, è una soluzione per l'amministrazione centralizzata di colonnine di ricarica per parcheggi privati. Essa permette l'identificazione e la ripartizione dinamica della potenza elettrica erogata ai veicoli. In funzione dell'aumento del numero di parcheggi che devono essere equipaggiati, si possono aggiungere gradualmente nuove colonnine.

La SMART ONE regola e rende intelligenti tutte le colonnine comunicando tramite RS 485, CAN e ethernet. In base ai bisogni il parcheggio può quindi essere equipaggiato sia con colonnine semplici e lente, sia anche con colonnine veloci multistandard Combo e CHAdeMO. Il controllo della ripartizione della potenza disponibile rende possibile un aumento del numero dei posti di ricarica, senza dover cambiare l'alimentazione elettrica dell'edificio.

La SMART ONE offre una soluzione semplice per la fatturazione abbinato ad un modello attraente di licenza, dando accesso a un sistema di gestione.

Caratteristica	Valore
Alimentazione	230 VAC – 20W
Numero di colonnine regolabili	Fino a 100
Gestione della ricarica	Bilanciamento della potenza tra i veicoli in ricarica
Regolazione della ripartizione della potenza	Ripartizione fissa o ripartizione regolabile via API
Sistema di gestione	<ul style="list-style-type: none">• Statistiche d'uso• Gestione degli utenti• Stato delle colonnine di ricarica in tempo reale
Rail d'energia	Permette il precablaggio dell'installazione elettrica per aumentare la modularità in caso di aggiunta di colonnine
Indice di protezione	IP 55
Misura del consumo	Si e identificazione dell'utente
Gestibile in rete	Ethernet, 3G
Sistema di pagamento	RFID alle stazioni di ricarica regolabili e App evpass
Temperatura	-30°C fino a 40°C
Peso	5 kg
Fissaggio	Parete
Prezzo	4'990 CHF netto

