

P-CHARGE STAND-ALONE

La stazione di ricarica universale per veicoli elettrici

P-CHARGE STAND-ALONE è individualmente configurabile e consente con ciò soluzioni adeguate per condizioni diverse. La colonna di ricarica può essere integrata in infrastrutture esistenti. A seconda dei desideri e dei rispettivi bisogni così è possibile un'integrazione di diversi sistemi di fatturazione e di pagamento nonché di varianti di collegamento in rete attraverso la dotazione costruita in modo modulare.

La colonna di ricarica ideale per tutti i campi di impiego

- Possibilità di 4 processi di ricarica allo stesso tempo
- Sistema di identificazione RFID/moneta
- Capacità di ricarica massima per ogni punto di ricarica 22 kW
- Possibilità di ricarica individualmente configurabili
- Indicazione dello stato LED sopra il display

Dimensioni in mm A/L/P: 1628 / 417 / 242

Peso: circa 80 kg



DATI TECNICI

Configurazione punti di ricarica:

- Schuko
- CEE 16A (2P+PE)
- CEE 16A (3P+N+PE)
- CEE 32A (3P+N+PE)
- IEC tipo 2 16A (3P+N+PE+PP+CP)
- IEC tipo 2 32A (3P+N+PE+PP+CP)

Tutte le combinazioni possono essere scelte liberamente
Max. 4 punti di ricarica

DOTAZIONE P-CHARGE STAND-ALONE

- Attivazione attraverso carta RFID (Mifare 13,56 MHz, senza contatto) o controllo monete (monete da 0,10 / 0,20 / 0,50 / 1 / 2 EUR, senza restituzione del resto)
- Pulsante di selezione lingua (DE/EN) e di interruzione
- 4 pulsanti di selezione per i punti di ricarica
- Display grafico monocromo con retroilluminazione
- Contatore elettrico separato per ogni terminale di prelievo
- Protezione di linea ed interruttore differenziale per ogni presa di corrente
- Morsetti di collegamento principale per le sezioni dei condotti fino a 35 mm²

DOTAZIONE OPZIONALE

Modem quad-band GSM (trasmissione dati attraverso GPRS, GSM, SMS)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Alloggiamento di pregiato alluminio / acciaio inox
Superficie rivestita con polveri
Classe di protezione: IP44

ULTERIORI TIPI DI ALLOGGIAMENTO

WallBox
Variante Carport
Private
Forme costruttive specifiche per il cliente su richiesta

ACCESSORI

Telaio di montaggio per la fondazione
Sistema di tenuta al suolo

P-CHARGE STAND-ALONE

La stazione di ricarica universale per veicoli elettrici

- Disegno moderno, a costi ottimizzati
- Struttura modulare
- Alloggiamento di sistema di profili estrusi pregiati
- Sistemi di misurazione e di fatturazione secondo la richiesta del cliente
- Forme costruttive collegate in rete per impianti più grandi per parcheggi
- Sistemi a spine a grande rendimento su richiesta (connettore a innesto tipo 2 sec. IEC 62196)
- Forme costruttive speciali nel disegno aziendale su richiesta
- Diverse dotazioni e dimensioni
- Colonna di ricarica con equipaggiamento elettrico completo
- Interruttore differenziale, conteggio, distribuzione e sistema di comando
- Sistema di identificazione RFID optional
- Optional con collegamento in rete wireless attraverso GSM/GPRS
- Carica di conservazione del veicolo elettrico in stato di carica completa

Il sistema P-CHARGE di Schletter è una serie costruttiva completa di stazioni di ricarica per veicoli elettrici per l'impiego nel settore privato e pubblico con le esigenze più diverse. Dalla semplice colonna di ricarica per biciclette elettriche, scooter e veicoli elettrici passando per sistemi completi di parcheggi per catene di grandi magazzini, autosili e parcheggi comunali fino a sistemi completi di ricarica e di fatturazione per le flotte di veicoli elettrici del futuro – il sistema P-CHARGE viene configurato di volta in volta su richiesta del cliente. Le singole colonne vengono dotate a seconda delle esigenze con i sistemi adeguati di spine.

P-CHARGE è un componente centrale dell'infrastruttura di mobilità elettrica, semplice da montare e quasi senza manutenzione. Grazie alla struttura modulare e le forme costruttive più diverse si può integrare la stazione di ricarica in modo ottimale in locali pubblici. La manovra intuitiva tramite display e grandi elementi di manovra consente una ricarica confortevole di diversi veicoli allo stesso tempo.

La colonna di ricarica P-CHARGE è stata sviluppata specialmente per l'impiego all'aperto. L'alloggiamento pregiato in acciaio inox/alluminio è resistente alle intemperie e insensibile in confronto a influssi meccanici. La serie P-CHARGE può essere abbinata al nostro carport solare Park@Sol. La colorazione è adattabile su richiesta.

Vasti dispositivi di protezione, disinnesco automatico in caso di sovraccarico o di difetto elettrico garantiscono la massima sicurezza durante l'utilizzo. Utilizzando diversi modelli di fatturazione e sistemi di pagamento, P-CHARGE è integrabile in ogni infrastruttura. È possibile opzionalmente un collegamento alla rete o un modulo GSM.

Grazie alla configurazione individuale dei tipi di prese, P-CHARGE Vi offre una massima sicurezza di investimento: Sia il tipo e la quantità delle prese che la tensione di carica di 230 / 400 volt possono essere compilati individualmente nell'ordinazione. Ogni colonna viene configurata secondo le prescrizioni del cliente.

Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso.



» Troverete ulteriori prodotti P-CHARGE

nonché informazioni dettagliate sui nostri prodotti al sito www.p-charge.de



Un prodotto della Schletter GmbH
Gewerbegebiet an der B15
Alustraße 1
83527 Kirchdorf/Haag i. OB, Germania
www.schletter.it