

P-CHARGE Wallbox

Forma costruttiva compatta per il montaggio a parete per diversi campi di impiego

Il P-CHARGE Wallbox è stato sviluppato come stazione robusta di ricarica per il montaggio a parete. Dispone di 2 punti di ricarica indipendenti e viene operato secondo l'intelligente modo operativo di ricarica 3 ("modo 3") secondo DIN IEC 61851-1. Questa tecnologia consente un alto livello di sicurezza elettrica all'utente e molteplici possibilità di comando. Grazie al bloccaggio del collegamento a spina, terzi senza autorizzazione non possono tirare fuori la spina. Il P-CHARGE Wallbox è sicuro anche per il futuro con la presa di ricarica moderna del tipo 2 e consente alte capacità di ricarica portando di nuovo a brevi tempi di ricarica.

**Compatto e
robusto per il
montaggio a
parete**

- Con box EWS per la ricarica di modo-3 secondo IEC 61851-1
- Possibilità di integrazione in smart-grid mediante box EWS e applicazione software esterna

Dimensioni in mm A/L/P: 335 / 700 / 170
Peso: circa 25 kg



Immagine simile

DATI TECNICI

- 2 punti di ricarica indipendenti, presa di ricarica IEC 62196-2 tipo 2
- Tensione di ingresso 400V AC trifase
- Potenza di uscita 22 kW (2 x 11 kW)
- Per ogni punto di ricarica interruttore differenziale combinato 16A, contattore di carico, contatore di energia
- Bloccaggio del motore delle prese di ricarica

DOTAZIONE P-CHARGE WALLBOX

- Box EWS (modulo di comunicazione secondo IEC 61851-1 modo 3)
- Per ogni punto di ricarica 3 pulsanti RGB-LED per la manovra e indicazione dello stato
- Lettore di carte RFID per l'attivazione
- Collegabile in rete via interfaccia ethernet
- Pagina html integrata per la visualizzazione e la configurazione

DOTAZIONE OPZIONALE

- Modulo di sblocco di emergenza
- Variante 32A possibile

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Custodia a 2 strati
- Strato esterno di plastica di alta qualità
- Componenti tecnici sistemati nell'alloggiamento di acciaio inox
- Classe di protezione: IP44

VERSIONI SIMILI

- StandAlone
- Carport
- Private
- Forme costruttive specifiche per il cliente su richiesta

P-CHARGE Wallbox

Forma costruttiva per il montaggio a parete per diversi campi di impiego

- Struttura robusta per il montaggio a parete
- Resistente alle intemperie, IP44
- 2 punti di ricarica IEC 62196-2 con bloccaggio
- Lettore di carte RFID senza contatto
- Capace di connettersi ad internet e manovrabile dall'esterno grazie al modulo di comunicazione
- Manovra intuitiva mediante pulsante LED
- Modo operativo di ricarica 3 (comunicazione CP con il veicolo)
- Interruttore differenziale combinato, contatore di potenza attiva e contatore per ogni punto di ricarica
- Accesso confortevole per il tecnico di servizio

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 a spine.

P-CHARGE è un componente centrale dell'infrastruttura di mobilità elettrica, semplice da montare e quasi senza manutenzione. Grazie alla struttura modulare e alle 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 ad 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