

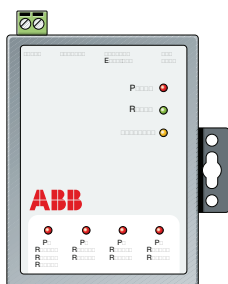
Accessori per stazioni di ricarica



Carta utente RFID

Carta di identificazione per l'utente, utilizzabili e in combinazione con il lettore di carte per gestire applicazioni di ricarica dotate di riconoscimento dell'utilizzatore.

Descrizione	Codice d'ordine
Carta utente RFID	1SL0760A00



PC server con software

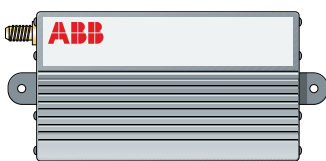
Il sistema di supervisione ABB tramite PC server offre la possibilità di gestire il sistema di colonnine personale da remoto tramite LAN. Per aggiornamenti e report il sistema è raggiungibile tramite rete TCP-IP. Può essere installato direttamente all'interno della colonnina o in un locale tecnico e può gestire fino a 20 colonnine di ricarica per un totale di 40 prese. Tramite il software preinstallato è possibile visualizzare, da una qualsiasi postazione internet, lo stato delle singole prese installate sulla colonnina (Libera, In carica, Errore).

Inoltre si può verificare chi si è abilitato, quando, per quanto tempo e quanta potenza ha consumato in modo da poter contabilizzare il consumo del singolo utente. Le carte possono essere personalizzate assegnando nome, indirizzo, autoveicolo, abilitazioni e altri dati:

- abilitato, disabilitato;
- numero di ricariche;
- tempo determinato (fino al giorno x).

Questo pc server ha a bordo anche il protocollo ocpp, e nella stessa configurazione permette l'accesso al sistema di supervisione symphony plus ed alla gestione della rete come in precedenza specificato

Descrizione	Codice d'ordine
PC server con web software	1SL0761A00



Modem GPRS

Le stazioni possono essere collegate ad un modem GPRS che provvede alla comunicazione e al trasferimento dei dati da/verso web server. La lista degli utenti autorizzati e le informazioni relative alle operazioni di ricarica effettuate da ogni veicolo vengono trasmesse in tempo reale tramite una connessione GPRS o wireless e possono essere rese disponibili agli utenti per la consultazione.

Descrizione	Codice d'ordine
Modem GPRS	1SL0762A00



Lettore e programmatore di carte

Basato sul sistema RFID, il lettore di carte permette di riconoscere l'utente autorizzato alla ricarica semplicemente avvicinando al lettore la carta preposta. Il lettore e programmatore di carte permette la programmazione delle carte utente RFID tramite l'inserimento di un codice e dei parametri di abilitazione direttamente via PC.

Descrizione	Codice d'ordine
Lettore e programmatore di carte	1SL0767A00

Accessori per stazioni di ricarica

Telaio per plinto

Descrizione	Codice d'ordine
Telaio per plinto	1SL0766A00

Tester

Descrizione	Codice d'ordine
Tester colonnine	1SLM200000A9003

Quadretti di protezione

Descrizione	Codice d'ordine
Quadro di protezione 230V 3 kW 4 Moduli a parete	1SLM100300A9000
Quadro di protezione 230V 7 kW 4 Moduli a parete	1SLM100300A9001
Quadro di protezione 400V 22 kW 8 Moduli a parete	1SLM100300A9002

Accessori Terra

Descrizione	Prodotto	Codice d'ordine
Sistema integrato di riscaldamento.	Opzione a bassa temperatura	4EPY420080R1
Estensione temperatura operativa da -35 °C a +50 °C.	Pacchetto di espansione di 30 kW	4EPY420079R1
Valido solo per Terra 23 CJ, CT, CJG (solo DC).	Base	4EPY420074R1
Aggiunge 30 kW di potenza DC extra al prodotto Terra 23 per portarlo a Terra 53 C, CJ, CT e CJG.	Personalizzazione colore	4EPY420003R1
Base opzionale in cemento per l'installazione.	Logo cliente	4EPY420010R1
Varianti di colore (verniciatura a polvere).	Letto di carte di credito	4EPY450062R1
Max 2 colori, secondo lo schema A, B o C. Tariffa per sistema, minimo 10 sistemi.		
Aggiunta del logo proprietario (angolo superiore destro, accanto al logo ABB).		
Costo una tantum; il logo sarà applicato a tutti i caricatori Terra della rete del cliente.		
Letto di carte di credito MasterCard / Visa. NFC contactless		

