SG-WB7KW

Colonnina di ricarica 7KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente (automatica, temporizzata, tariffa fissa, modalità di ricarica quantitativa), varie modalità di pagamento, varie interfacce di comunicazione, telecomando visivo e. elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



GROUPE

Voltaggio	230V (monofase)
Corrente e potenza	32A 7KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, other connection modes
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

SG-WB11KW

Colonnina di ricarica 11KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente (automatica, temporizzata, tariffa fissa, modalità di ricarica quantitativa), varie modalità di pagamento, varie interfacce di comunicazione, telecomando visivo e. elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	380V (trifase)
Corrente e potenza	32A 11KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, other connection modes
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU



SG-WB22KW

Colonnina di ricarica 22KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente (automatica, temporizzata, tariffa fissa, modalità di ricarica quantitativa), varie modalità di pagamento, varie interfacce di comunicazione, telecomando visivo e. elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	380V (trifase)
Corrente e potenza	32A 22KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, other connection modes
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPF or TPU

SG-WB44KW

Colonnina di ricarica 44KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente (automatica, temporizzata, tariffa fissa, modalità di ricarica quantitativa), varie modalità di pagamento, varie interfacce di comunicazione, telecomando visivo e. elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	415V (trifase)
Corrente e potenza	32A 44KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+45°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, other connection modes
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

designed in Haly