

ARYA GREEN
FUTURE SOLAR SYSTEM

WALL BOX





ARYA^{GREEN}
FUTURE SOLAR SYSTEM

WALL BOX
3.5kW / 7kW / 11kW / 22kW

Panoramica del Prodotto

Il caricabatterie a parete è adatto per l'uso domestico.

È facile da usare, facile da installare, stabile nelle prestazioni e ha un meccanismo di protezione completo.

È compatibile con qualsiasi veicolo elettrico.

Il display LCD può mostrare lo stato di carica dettagliato.



Chip intelligente

Corregge automaticamente i guasti (non hardware) durante la ricarica,



Display LCD colorato

Mostra lo stato di carica, quale tempo, tensione, consumo energetico, ect.



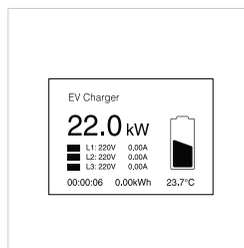
Installazione facile

Semplice cablaggio e bastano pochi passaggi per installarlo.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Modello AR-BS-20BC

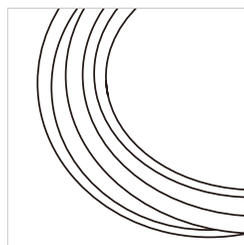
01



Display LCD

Indica lo stato di ricarica, il tempo, la tensione, il consumo energetico, ect

03

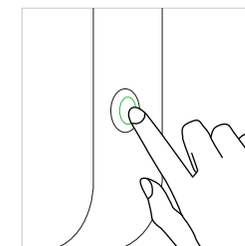


Cavo in TPU

Speciale cavo con resistenza alle alte temperature e flessibilità dell'ABS

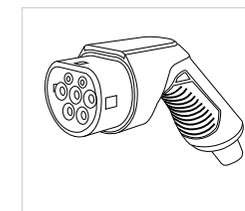


02



Interruttore a pulsante
Possibilità di premere il pulsante per accensione o spegnimento

04



Alta compatibilità
100% compatibilità ed efficienza con tutti i veicoli elettrici

Protezione della sicurezza
Offre una completa protezione durante la carica.

Grado di impermeabilità IP66
Può essere installato in ambienti esterni e utilizzato anche in condizioni climatiche estreme.

DETTAGLI DEL PRODOTTO



AR-BS-20BC



Facile da installare, non sono necessari strumenti di installazione complicati.



Elevata sicurezza, meccanismo di protezione completo e certificazione di qualità



Facile ed intuitivo da utilizzare.



Alta compatibilità e autoprogrammazione con qualsiasi veicolo elettrico.

ModelloBS20

Input Output	
Tensione in ingresso/Tensione in uscita	AC 230V/400V
Frequenza di ingresso	47-63Hz
Massimo. potenza di uscita	7,6 kW (monofase)/22 kW (trifase)
Massimo. corrente di uscita	32A
Tipo di interfaccia di ricarica	IEC 62196-2, SAE J1772

Meccanico	
Dimensioni (L/L/P)	295/195/65 mm
Peso	6KG-8KG

Certificato	
Certificato	CE, FCC, CSA, RoHS

Protezione	
Protezione da sovratensione	✓
Protezione da sottotensione	✓
Protezione da sovraccarico	✓
Protezione da cortocircuito	✓
Protezione differenziale	✓
Protezione da sovratemperatura	✓
Protezione contro i fulmini	✓

Funzione	
Ethernet/WIFI/4G/Bluetooth	Opzionale
schermo LCD	Display a colori da 3,5 pollici
RCD	Tipo A/tipo A+6 mA DC
Indicatore LED	✓
Regolazione corrente	✓

Ambiente di lavoro	
Grado di protezione IP	IP66
Temperatura ambiente	-40°C-+75°C
Umidità relativa	0-95% senza condensa
Altitudine massima	<2000 m
Raffreddamento	Raffreddamento ad aria naturale
Consumo energetico in standby	<8 W