

LADEBOKSE TIL ELBILER



THE EVOLUTION OF SERIES

TIL BRUG I BOLIGER ELLER BOLIGBLOKOMRÅDER

- Statisk indstilling af strømstyrke fra 6A til 32A i app
- Dynamisk strømstyring
- For montage på væg eller på stander, med type 2 udtag eller 5 m kabel



MULIGHED FOR INDSTILLING AF DYNAMISK STRØMSTYRING

TIL BOLIGER MED ELLER UDEN SOLCELLER

- **ECO** udelukkede opladning med solcelleenergi
- **ECO PLUS** primær opladning med solcelleenergi med supplement fra elnettet
- **HURTIG** opladning med solcelleenergi (hvis tilgængelig) og fra elnettet



3 FORSKELLIGE STYRINGSMULIGHEDER FOR SOLCELLER

STØRRE BOLIGOMRÅDER - ARBEJDSPLADSER - FLÅDESTYRING - PARKERINGSKÆLDRE/HUSE

- Aflæs og udlæs ladedata som dato/tid/bruger/ladeforbrug
- Dynamisk strømstyring mellem flere ladebokse
- Fjernstyring/kontrol med Cabur EV NET cloudbaseret service



CABUR EV NET ONLINE MONITORERING AF ANLÆG

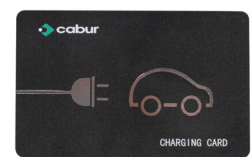


EV EVO serien				
Varenummer	EVEVO11C	EVEVO11S	EVEVO22C	EVEVO22S
Effekt	3.5-11kW	3.5-11kW	3.5-22kW	3.5-22kW
Lade mode	MODE 3 med 5 m kabel	MODE 3 med type 2 sokkel	MODE 3 med 5 m kabel	MODE 3 med type 2 sokkel
Kabeltype	Type 2			
Dimensioner (B x H x D)	260x260x100 mm	260x260x100 mm	260x260x100 mm	260x260x100 mm
Vægt	5.20 kg	2.70 kg	5.30 kg	2.80 kg
Køling	Naturlig luftkøling			
Montage	Væg/stander			
Tekniske specifikationer				
Netspænding	400 V ±15% 3 faser 230 V ±15% 1 fase			
Jordingssystem	TN/TT/IT (3F+N+J) TN/TT/IT (1F+N+J / 2F+J)			
Beskyttelse på jordfejl	DC lækage (6 mA)			
Start/stop muligheder	Gratis adgang - APP - RFID - OCPP styring			
Status indikator	LED (grøn, rød, blå)			
Energimåling	Integreret elektronisk måling			
Kommunikation	Wifi, Ethernet, 4G, Bluetooth			
Strømstyring	Dynamisk (med smart meter) / statisk			
OCPP protokol	OCPP 1.6J			
Rapportering	Ladestatistik - fejlrapporter			
Integreret sikkerhed	Overstrøms-, overspændings- og underspændingsbeskyttelse. Temperatur og fejlbeskyttelse på relæer. Sokkel og kabeltemperaturbeskyttelse. Kabelfejlsbeskyttelse			
IP klasse	IP65	IP55	IP65	IP55
IK klasse (20°C)	IK10			
Omgivelses temperatur	-30°C +50°C			
Fugtighedsforhold	≤95%UR			
Yderligere funktioner				
Solcelle integration	Kompatibel med solcelleanlæg			
Tidsstyring	Planlagte start/stop ladetider			
Potentialfri kontakt	Fjernstyring af start/stop			

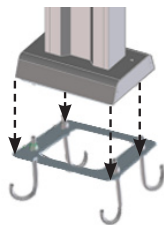


App-styring

Alle parametre indstilles på EV EVO ladeboks med Cabur EV EVO app via Bluetooth



Stander	TYPE 2 kabel	RFID kort
EVEVOSTD	EVCP3T2B32AM0500 EVCP3T2B32AM0800	EVRFIDCARD
Stander til installering af 1 eller 2 ladebokse	Ladekabel fås i 5 eller 8 m udgaver	Ekstra RFID ladekort kan tilkøbes - 2 stk. RFID kort medfølger som standard til hver ladeboks.



JORDANKER FOR NEDSTØBNING	STRØMTRANSFORMER	DIGITAL 3F SMART METER
EVEVOFRAME	EVTAK016F8	EVDTSU6663PH



KUNDETILPASSET COVER PÅ
FORESPØRGSEL



Digital strømtransformer, bruges til dynamisk strømstyring, max. 200A med 10 m kabel. Kan forlænges til ønsket længde. Et alternativ til SMART meter måleren.

Ved montering af SMART meter kan man aktivere dynamisk strømstyring. Skal ligeledes tilkøbes, hvis man ønsker intelligent styring og opladning sammen med solceller. Max. 80A.