

Laddbox Eco Duo EpSpot

ELBD332EP

Kraftfull laddbox med två ladduttag

E-nummer	2480412
Laddeffekt	22kW
Märkström	32 A
Antal faser	3-fas
Kommunikation	EpSpot
Uttag eller kabel	UttagTyp 2
Färg	Svart
Mätare	Inbyggd



Laddboxen som tar dig hela vägen. Nu med två uttag!

Laddbox Eco Duo har utvecklats tillsammans med installatörer där enkelhet och utrymme för installation har legat i fokus.

Beställ offert idag på offert@eldoninstallation.se

I en stilren design med svart strukturlackerad plåt är Eco Duo laddstationen där användaren får flexibilitet. Enkel omställning av strömvärde från 6 A till 32 A. Finns med 1-fas eller 3-fas. Välj mellan uttag Typ 2 eller fast kabel. DC-övervakning och personskyddsbrytare typ A i alla boxar. Kan monteras på vägg, enkel på stolpe och två boxar rygg mot rygg på stolpe. Eco Duo har även ett ingångshål i ryggen vilket underlättar installation på

Laddbox Eco Duo EpSpot

ELBD332EP

vägg. LED-slingan indikerar status för laddningen. Låsbar med systemlås. Energimätare ingår på våra Eco Duo modeller. Alla laddboxar kan beställas med unik foliering. Dessutom tillverkas de i Nässjö.

Finns med två olika kommunikationslösningar: Basic enligt IEC 61851, Mode 3 eller med den 100 % molnbaserade tjänsten EpSpot.

Dynamisk lastbalansering

Lastbalansering finns som tillval vid beställning av Eco Duo Basic. [Här kan du läsa mer om lastbalanseringen för Eco Duo Basic.](#)

Med Eco Duo EpSpot sköts lastbalanseringen via molnet. Lastbalanseringen tar hand om alla effekttoppar och bilen kan få en snabbare och mer effektiv laddning än vad anläggningen annars skulle klara av. Dessutom undviks säkringsproblem och överbelastning av centralen.

Läs mer om EpSpot [här](#).

Installatörens bästa vän

- Gott om installationsutrymme
- Fäste med endast två skruvar
- Anslutningsmöjlighet på inkommande plint 2,5-25 mm² Al/Cu
- Lätt att sy vidare med dubbelplint upp till 25 mm² Al/Cu
- Medföljande mall för uppsättning
- Lackerade kretskort för att undvika korrosion
- Produktklass IP54, IP21 bakom lucka
- Följer standarden IEC61851-1: Elfordon konduktiv laddning

Tekniska specifikationer

Mått HxBxD	440x359x136 mm
Vikt	12kg
Färg	RAL9005 Struktur
Kapslingsklass	IP54
Mode	3
Intern kabelarea	6 mm ²
Faser	1-fas eller 3-fas
Installationsnät	Enligt Svensk Elstandard SS 4364000
Spänning	230/400V AC



Laddbox Eco Duo EpSpot

ELBD332EP

Märkström	6-32 A
Laddeffekt	Ställbart via molnet upp till 22kW
Korrosivitetsklass	C5
Kommunikation	Molnbaserade EpSpot
Laddkontakt	Typ 2 IEC 62196-2 med uttag eller fast kabel
Personskyddsbrytare	Typ A med DC-övervakning
Elmätare	Inbyggd i Molntjänstmodulen
Slaghållfasthet	IK10
Följer standarder	IEC 61851-1 (Elfordon konduktivladdning), IEC61851-22 (Laddstation för växelström), IEC 61439-7 (AEVCS)

Så laddar du

När laddboxen är installerad och redo för laddning lyser LED-listen grönt.

Eco Duo Basic

1. Koppla in laddkabeln i uttaget
2. Laddningen startar
3. När LED-listen lyser blått är laddningen igång!

Eco Duo EpSpot

1. Ladda ner gratis-appen EpSpot från Google Play eller Apple Appstore (Är laddpunkten öppen för publik laddning behövs ingen app. QR-koden skannas med mobiltelefonens kamera)
2. Skapa ett konto i appen
3. Bekräfta din e-postadress
4. Logga in i appen
5. För anläggning som valt Accesskontroll: Godkända användare läggs till i administrations-gränssnittet
6. Om ägaren kräver betalning via EpSpot-konto, fyll vid behov på med pengar via appen
7. Under Profil väljer du EpSpot konto > Fyll på >Välj belopp >Gå vidare till betalning. Efter att kontokortet registrerats och kontot är påfyllt genom inbetalning kan laddningen påbörjas

Starta laddning

Scanna uttagets QR-kod (Under Sessioner i appen), eller knappa in uttagsnumret

Koppla in kontakten i uttaget

Acceptera villkoren

Avsluta laddning

Stäng av laddningen i bilen eller stäng av i appen genom att klicka på sessionen och välja avsluta



Laddbox Eco Duo EpSpot

ELBD332EP

Dra ur kontakten

Läs mer i [Produktguiden EpSpot](#)