

Laddbox Duo.Combo EpSpot

ELBDS332EP

Kraftfull laddbox med två ladduttag och två jordade uttag

E-nummer 2700029
Laddeffekt 22kW
Märkström ladd 32 A
Märkström schuko 10 A
Antal faser 3-fas
Kommunikation EpSpot
Uttag eller kabel Uttag
Färg Svart
Mätare Inbyggd



Laddboxen som tar dig hela vägen.

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

Beställ offert idag på offert@eldoninstallation.se

Laddbox Duo.Combo EpSpot

ELBDS332EP

I en stilren design med svart strukturlackerad plåt är Duo.Combo laddstationen där användaren får flexibilitet. Enkel omställning av strömvärde från 6 A till 32 A. De jordade uttagen har ett bestämt värde på 10 A. Finns med 1-fas eller 3-fas. 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 Combo har även ett ingångshål i ryggen vilket underlättar installation på vägg. LED-slingan indikerar status för laddningen. Låsbar med systemlås. Energimätare ingår på våra Duo.Combo 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. Duo.Combo EpSpot kommer som standard med molntjänstmodulen kopplad till ladduttagen, men går även att få på schukouttagen. Kontakta oss för en offert.

Dynamisk lastbalansering

Med Duo.Combo 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

Laddbox Duo.Combo EpSpot

ELBDS332EP

Spänning	230/400V AC
Märkström	6-32 A (10 A på schukouttagen)
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)