



DEFA Balancer™

Varenr.: 715004. Udnyt strømmen i en DEFA Power-installation optimalt.

DEFA Balancer™

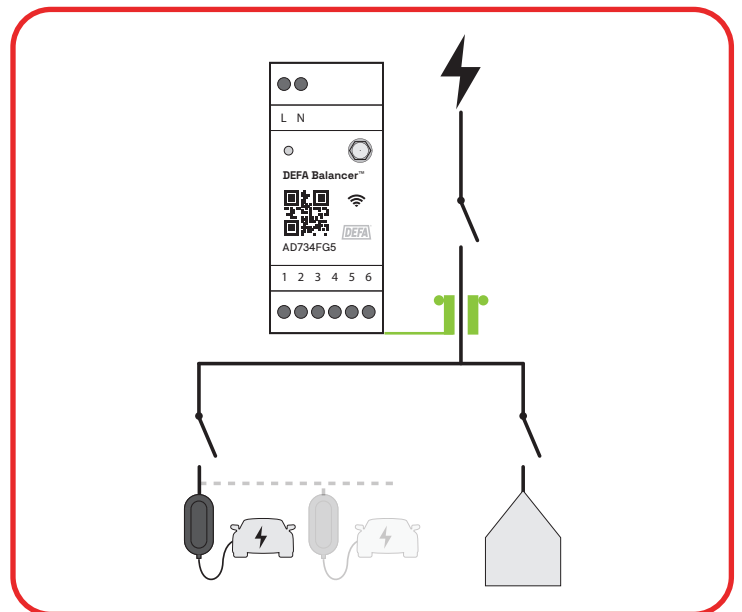
Enhed til fuld dynamisk effektudligning

Optimerer udnyttelsen af al tilgængelig strøm i din installation. DEFA Balancer overvåger strømforbruget og leder den tilgængelige strøm direkte til ladestationen.

Nem installation - én løsning, der kan bruges overalt.

Trådløs eller kablet installation.

DEFA Balancer er kompatibel med DEFA Power ladestationen.



DEFA Power™

Smart ladestation til elbiler med integreret ladekabel.
Maks. 22 kW, 32 A.

Den smarteste måde at styre strømmen på, som gør det muligt at oplade til den laveste pris og få maksimal effekt. DEFA Balancer giver dig fuld kontrol over din opladning med den tilgængelige kapacitet. DEFA Power og Balancer optimerer den tilgængelige strøm, og med PowerSmart kan du undgå spidsbelastningsperioder og de tidspunkter, hvor strømmen er dyrest.

DEFA Power - More power to you!

Specifikation

Mål:	Antal modulpladser: 2
Generelt:	Produktnavn: DEFA Balancer Varenummer: 715004 Produkt- eller komponenttype: Strømsensor Produktspecifik anvendelse: Belastningsovervågning Måleparameter: Strøm Nøjagtighed: +/- 2 % Målingstype: Strøm L1, L2 og L3 Omgivelsestemperatur ved drift: -25 °C til +60 °C Omgivelsestemperatur ved opbevaring: -30 °C til +70 °C
Grænseflade:	LED
Strømtransformere:	Produkt- eller komponenttype: Strømtransformer Maksimal strøm [Imaks]: 80 A Målingstype: 0,333 V Kabellængde: Ca. 100 cm
Antenne:	Stiktype: SMA-hanstik Stikvinkel: 90° Kabellængde: 1 m Frekvensområde: 2,4 GHz eller 5 GHz (wi-fi)
Kommunikation:	Overførselsmedium: Radiofrekvens 2,4 GHz eller 5 GHz (wi-fi) Ethernet Antennestik: SMA-hunstik

Specifikation

Sikkerhed og beskyttelse:

Overspændingskategori: II
IP-beskyttelsesklasse: IP20
IK-beskyttelsesklasse: IK06
Forureningsgrad: 2
Relativ luftfugtighed: 0-95 % ved 55 °C
Apparatklasse: Klasse II
Højde over havets overflade ved drift: 0-2.000 m

Standard og certificering:

CE
Sikkerhed: IEC 61010-1
Radioudstyr/EMC: 2014/53/EU - RED

Tilslutning:

Elnet: TN/IT/TT
Monteringsmetode: DIN-skinne
Kabelindgang: 0,2-2,5 mm²
Tilspændingsmoment: 0,5 Nm
Forsyningsspænding: 230 V AC, +/- 10 %
Frekvens: 50/60 Hz
Forbrug: 0,03 A

Garanti:

5 år

Genanvendelse:

Elektronikaffald

Medfølger:

DEFA Balancer

3 x 80 A strømsensor

Wi-fi-antenne

