

# eHome

## Podstawowa skrzynka do ładowania



### Opis

Zaprojektowana z myślą o łatwej instalacji na parkingach prywatnych, zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych oraz dystrybucji wśród producentów pojazdów elektrycznych. Gama eHome została zoptymalizowana, aby zaoferować najlepszy na rynku stosunek ceny do właściwości. W rezultacie otrzymujemy produkt wysokiej jakości, za pomocą którego można wygodnie ładować wszystkie marki samochodów elektrycznych znajdujące się na rynku w Trybie3 z przyłączem typu 1 lub typu 2.

Ze względu na kompatybilność z urządzeniem **CirBEON**, które zarządza mocą do zasilania pojazdów w zależności od dostępnej mocy, ładowarka **eHome** uznawana jest za idealnie sprawdzającą się w sektorze domowym.

### Zastosowania

Jej zastosowanie skupia się na użytku domowym, ponieważ łatwo ją zainstalować i ma nieduże wymiary.

### Charakterystyka techniczna

<b>Połączenie</b>	Rodzaj przyłącza	Kabel Typu 1 / Typu 2 y Podstawa Typu 2 (Tryb 3) (wg modelu)
	Rodzaj ładowania	Tryb 3
<b>Właściwości elektryczne</b>	Napięcie wejściowe	230 V~ / 400 V~ (1P+N+PE / 3P+N+PE)± 10%
	Maksymalne wejściowe natężenie prądu	16 A- 32 A (w zależności od rodzaju)
	Częstotliwość wejściowa	50...60Hz
	Napięcie wyjściowe	230 V~ / 400 V~ (1P+N+PE / 3P+N+PE)± 10%
	Maksymalne wyjściowe natężenie prądu	16 A- 32 A (w zależności od rodzaju)
	Zakres mocy wyjściowej	7,4 kW - 11 kW (w zależności od modelu)
<b>Interfejs</b>	Wskaźnik LED	Stan ładowania
<b>Charakterystyki mechaniczne</b>	Obudowa	ABS-PCV0
	Wymiary	315 x 180 x 115 mm
	Masa	4 Kg
<b>Warunki otoczenia</b>	Temperatura robocza	-5 ... +50 °C
	Temperatura przechowywania	-20 ... +60 °C
	Wilgotność względna	5 ... 95% bez kondensacji
	Stopień ochrony	IP 54 / IK 10
<b>Normy</b>	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC	

### Odniesienia

Typ	Kod	Liczba gniazd	Wyjście	Typ przyłącza	Rodzaj sieci	Tryb ładowania
eHOME T1C32	[3] V25010.	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Kabel Typ 1	Jednofazowe	3
eHOME T2C32	[3] V25030.	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Kabel Typ 2	Jednofazowe	3
eHOME T2S32	[3] V25070.	1	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Podstawowe Typ 2	Jednofazowe	3
eHOME T2S16 TRI	[3] V25080.	1	400 Vac - 16 A - 11 kW	Podstawowe Typ 2	Trójfazowe	3

Podświetlany wskaźnik końca ładowania, długość kabla 5 m, uchwyt do kabla dołączony, do modeli z wyjściem kabla: Kompatybilny z czujnikiem CirBEON.

### Wymiary

