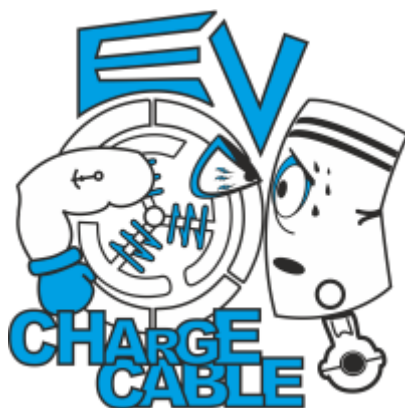


Nástěnný MiniWallbox – 3x32A – 230-400V, MAX 22kW



Tabulka základních vlastností:

Maximální nabíjecí proud:	3x32A
Maximální výkon:	22 kW
Napětí:	230 – 400V
Frekvence:	50 Hz
Zásuvka:	1x Mennekes TYPE2 – 3fáze
Krytí:	IP 54
Rozměry (cm): (výška x šířka x hloubka)	18x11x11
Hmotnost:	2kg
Způsob instalace:	Na stěnu
Provozní teplota:	-30°C – +40°C
Měření spotřeby:	NE
Komunikace:	NE
Vypínač - jistič:	NE
Proudová ochrana:	NE
Způsob připojení k síti:	L1-L2-L3-N-PE / L1-N-PE
Barva:	Šedá
Kompatibilita:	Kompatibilní se všemi elektromobily

Jednoduchý, funkční a malý nástěnný wallbox vhodný pro domácí instalace v garážích, garážových stáních a přístřešcích pro auto. Díky krytí IP54 možnost instalace uvnitř i venku. Tělo wallboxu obsahuje pouze elektroniku, tzv.: EVSE, které je kompatibilní se všemi druhy elektromobilů. Díky tlačítku a LED diodě máme možnost nastavit nabíjecí proud v rozmezí 6 – 32A, krok po 1A.

Wallbox nemá integrovaný proudový chránič, ani jistič, z tohoto důvodu doporučujeme při instalaci tyto prvky wallboxu předřadit.

Montáž wallboxu musí provádět osoba k těmto úkonům způsobilá, nebo minimálně elektrikář s platnou vyhláškou 50.

Omezení nabíjecího proudu pomocí LED a tlačítka:

Ve stavu STANDBY značí pravidelně rychle blikající LEDka připravenost zařízení k nabíjení. Pokud chceme z nějakého důvodu omezit nabíjecí proud, stiskneme tlačítko – po celou dobu procesu nastavení proudu držíme tlačítko stisknuté. Systém se restartuje – rychlé blikání LED a začne odpočet – nastavení proudu viz tabulka níže. Proud se nastavuje po 1A v rozmezí 6 – 32A. Po dosažení požadované hodnoty proudu tlačítko pustíme. Proud je nastaven. Pokud připojíme k wallboxu elektromobil, LED začne blikat pomaleji – značí nabíjení. V případě poruchy LED bliká rychle i po připojení vozu.

Počet bliknutí	Nastavený nabíjecí proud
1 – 6	6A
7	7A
⋮	⋮
10	10A
11	11A
⋮	⋮
16	16A
⋮	⋮
32	32A

