

**Naścienna skrzynka
e-mobility typ 5802A –
prod. BS –
karta katalogowa.**



Prostokątna skrzynka **naścienna**, zamykana na klucz, **do ładowania samochodów i innych pojazdów o napędzie elektrycznym (E-mobility).**

Dostępna w 2 wykonaniach: podtynkowym (standard) i natynkowym.

Maks. moc ładowania: **22 kW**

Maks. prąd ładowania: **32A**.

Wyposażenie:

- 1 x gniazdo do ładowania typ 2 (IEC 62196)
- 2 x gniazdo 230V (Schuko lub z bolcem).

Zabezpieczenia:

- 1 x Fi 4 – pol., 40A, 0,03 A
- 1 x Fi/LS 1 – pol., 16A, 0.03A
- 1 x LS 3 – pol. 32A, C
- 1 x LS 1 – pol. 16A, B
- 1 x detektor błędu prądu stałego >DC 6 mA.



Pozostałe parametry:

- materiał: obudowa ze stali nierdzewnej (1,5 mm);
ramka i drzwiczki z aluminium
- stopień ochrony: **IP 44**
- kolorystyka: antracyt (RAL 7016); lakierowanie proszkowe
- ciężar: 17 kg.
- zasilanie skrzynki: 2 x otwory z tyłu, 2 x od góry; Ø32/40 mm
- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków, budowli itd.

Wymiarowanie.

- wymiary zewn. – 551 x 334 x 145 mm
- otwór pod zabudowę skrzynki: 485 x 304 x 118 mm.

Pozostałe informacje.

- skrzynka kompletnie uzbrojona
- pewne ładowanie – tryb pracy ładowania Mode 3
- ładowanie: 1 – fazowe (wolniejsze) lub 3 – fazowe (szybsze) -
3,7 kW do 22 kW
- z zasilaczem lub szeregowym interfejsem
- zintegrowany webserver, zabezpieczony hasłem
- zwalnianie wtyczki przy zaniku napięcia
- kontrola funkcji ładowania (również optyczna)

Opcje.

- kontrola dostępu (uwierzytelnianie RFID)
- system backend (poprzez Ethernet lub mobilny interfejs 3G)
- licznik energii (3 – fazowy).