



SOLAR SAFETY
SOLUTIONS

Dane techniczne

Wtyczka awaryjna EPH1EU1

Po włożeniu wtyczki **Emergency-Plug** możliwa jest bezpieczna praca przy samochodzie elektrycznym.

Za pomocą wtyczki awaryjnej samochód elektryczny jest unieruchomiony, a ratownicy są chronieni przed nieprzewidywalnym ruchem pojazdu. Wtyczka awaryjna jest uniwersalna i pasuje do każdego typu E-samochodu i hybrydowego gniazdka typu plug-in przy użyciu końcówki 1 lub typ 2.

- Wtyczka awaryjna zaświeci się na niebiesko zawsze, gdy samochód elektryczny jest faktycznie włączony. Poinformuje to użytkownika, że samochód „działa”, ale można się do niego bezpiecznie podejść i pracować dalej.
- Wtyczka awaryjna jest wyposażona w autotest. Po naciśnięciu przycisku możesz sprawdzić, czy oprogramowanie wtyczki awaryjnej działa poprawnie przed podłączeniem. Po prawidłowym działaniu świecąca krawędź wtyczki awaryjnej zaświeci się na zielono i jest gotowa do użycia.
- Samochód elektryczny zwykle blokuje wtyczkę ładowania, aby zapobiec kradzieży. Wtyczka awaryjna została zaprojektowana do łatwego odłączenia w razie potrzeby. Ta funkcja umożliwi odłączenie **Emergency Plug** przez ratownika w każdym momencie
- Wtyczka awaryjna oferuje aktualizacje oprogramowania aby być w 100% pewnym, że jest kompatybilna ze wszystkimi samochodami elektrycznymi i hybrydami plug-in.



Napięcie nominalne	4,5 V
Wymiary	247 x 186 x 69 mm
Baterie	3 x AA
Waga Waga bez baterii	<ul style="list-style-type: none">• 0,475 kg (+ - 0,01)• 0,400 kg
Skala IP	IP 44
Końcówki	Typ 1 i Typ 2
AKCESORIA	
Wymiary walizki	280 x 330 x 82 mm
Waga walizki	0,710 kg (+ 0,01)
Otwierak	2x 25 gram
Baterie	3 x AA

WYMIARY

