



Jak bezpiecznie ładować pojazdy elektryczne?

Zadbaj o bezpieczeństwo stosując gniazdo ładowania zaprojektowane przez firmę Hager do codziennego, bezpiecznego ładowania pojazdów elektrycznych.



Nr produktu:

[XEV080](#)

[XEV081](#)



Co wyróżnia gniazdo ładowania firmy Hager?

- Magnes w gnieździe jest wykrywany przez styk w kablu EVSE co pozwala na zwiększenie mocy ładowania do 3,7 kW
- Szybsze ładowanie dzięki 16 A (zamiast 8 lub 10 A dla standardowego gniazda)
- Posrebrzane styki w celu zapewnienia lepszej przewodności
- Odporność na wstrząsy IK07 i deszcz IP55
- Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem E.V. READY - Europejski certyfikat wprowadzony przez Renault Nissan Alliance, PSA Peugeot Citroën and Mitsubishi Motors potwierdzający kompatybilność i bezpieczeństwo systemu ładowania. Dokument dostępny na stronie [listecertificatscomposantspl-evr-31-12-2023.pdf \(asefa-cert.com\)](#)
- Spełnia wymagania normy IEC 61851-1

Informacje dodatkowe:

- Przeznaczone do montażu natynkowego lub podtynkowego na zewnątrz lub wewnątrz.
- RAL 7011
- Zaciski śrubowe

Wymagania/zalecenia dla instalacji i zabezpieczeń elektrycznych

- Podłączenie z rozdzielniczy jako niezależny obwód; kabel 3 x 2,5 mm²
- Wyłącznik różnicowy typu A 30mA / 25A
- Wyłącznik nadprądowy o charakterystyce C 20A / 6kA
- Zalecana jest ochrona odgromowa
- Montaż na wysokości od 80 cm do 120 cm od podłogi

