

Wszystkie
niezbędne
funkcje
w jednym
urządzeniu.



Hager Polo sp. z o. o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
tel. +48 32 32 40 100

Odwiedź naszą stronę
internetową i dowiedz
się więcej o rodzinie
stacji ładowania witty:

hager.pl



witty solar



witty share



witty park

:hager

28PL055_Ulotka DL_witty start

Nowość!
:hager



witty
start

Rozwiązanie przeznaczone do
budownictwa mieszkaniowego



Stacja witty start to pierwszy krok w kierunku elektryczności. Sprawdza się szczególnie w domach jednorodzinnych. Jest odporna na warunki atmosferyczne, posiada solidną konstrukcję i umożliwia ładowanie samochodu mocą do 22kW.

witty start

Podstawowa stacja ładowania wyposażona we wszystkie niezbędne funkcje. Dzięki wbudowanej ochronie przed prądem różnicowym DC, zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa. Kontrola dostępu poprzez zamek z kluczem chroni przed kradzieżą energii. Za pomocą dodatkowych akcesoriów, możliwe jest również dynamiczne zarządzanie obciążeniem i ładowanie z PV.



Odporna na warunki atmosferyczne

Dzięki obudowie odpornej na promieniowanie UV, wysokiemu poziomowi szczelności (IP55) i wysokiej odporności na uderzenia (IK10), witty start nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

Główne założenia

Stacja witty start przeznaczona jest do użytku prywatnego. Posiada wbudowane zabezpieczenie 6 mA DC, które chroni w przypadku wystąpienia prądu różnicowego, przeciążenia czy zwarcia.



Niezbędne elementy do zamontowania

Pozwala na podłączenie modułu równoważenia obciążenia (XEV305) do stacji ładującej.



Rozdzielnice

Hager zapewnia bezpieczne rozwiązanie w formie rozdzielnic niskiego napięcia, które są miejscem instalacji menedżera obciążeń.



Instalacja PV (OZE)



Sieć energetyczna



Po więcej informacji odwiedź:
hager.pl



Dynamiczne zarządzanie obciążeniem

Przekładniki prądowe dostarczają informacje pomiarowe, a sterownik zarządzania obciążeniem zapewnia, że prąd ładowania jest dopasowywany na bazie dostępnej mocy.



W skrócie:

- Styk przełączający do kontrolowana ładowania (np. w taryfie nocnej)
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem lub ładowanie PV z wykorzystaniem dodatkowych akcesoriów
- Moc ładowania regulowana do 22 kW
- 10 A do 32 A (1- / 3-fazowy)
- Gniazdo ładowania Type 2
- Wbudowane zabezpieczenie 6 mA DC
- Zabezpieczenie poprzez wyłącznik różnicowoprądowy typu A; wyłącznik różnicowoprądowy typu B nie jest potrzebny
- Kontrola dostępu poprzez mechaniczny zamek z kluczem
- Szeroka gama akcesoriów