

# Witty One laadpaal 11kW type 2 socket - zwart (XVR111S)

(XVR111S)



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401333173
Fabrikantnummer	XVR111S
EAN code	3250610103487
Merk	Hager
Productgroep	Oplaadpunt elektrisch voertuig
Serie/Programma	witty
Uitvoering aansluiting installatiezijde	3-fase
Aantal laadunits	1
Max. vermogen per laadpunt (kW)	11
Aantal CEE-contactdozen	0
Met energiemeter	Nee
Slagvastheid	IK08
Lengte van de laadkabel (m)	0
Met geïntegreerde RFID-kaartlezer	Ja
Geschikt voor dynamisch belastingmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) versie	1.6
Plug and charge (ISO 15118)	Nee
Bediening en configuratie per app	Ja
Met MID-compatibele energiemeter	Nee

## Technische details

Nom. aansluitvermogen (kW)	11
Breedte (mm)	250
Hoogte (mm)	370
Diepte (mm)	150
Montagewijze	Wandmontage
Aantal laadconnectoren Type 1	0
Aantal laadconnectoren Type 1 CCS	0
Aantal laadconnectoren Type 2	0
Aantal laadconnectoren Type 2 CCS	0
Aantal laadcontactdozen Type 2	1
Aantal laadconnectoren GB AC	0
Aantal laadconnectoren GB DC	0
Aantal laadcontactdozen GB	0
Aantal laadcontactdozen Type 3	0
Aantal laadconnectoren CHAdeMO	0
Aantal huishoudelijke contactdozen	0
Separate aansluitkast	Nee
Aantal aardlekautomaten type A	0
Aantal aardlekautomaten type B	0
Met beveiligingsschakelaar	Nee
Materiaal behuizing	Kunststof
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Met display	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee

Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Ingangsspanning (V)	230/400
Frequentie	50/60 Hz
Laadkabel permanent vergrendelbaar op laadapparaat	Ja
DC reststroomdetectie	Ja
Lasdetectie van schakelaars	Ja
Verbinding via Wi-Fi	Nee
LTE	Nee
5G-netwerk standaard	Nee
Met sleutelschakelaar	Nee
NFC (Near Field Communication)	Nee
Statisch belastingmanagement geïntegreerd	Nee
Export van oplaadlogs	Ja
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	2.5/10
Backend meegeleverd	Nee

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hager-witty-one-laadpaal-11kw-type-2-socket-zwart-xvr11>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De Hager Witty One is een hoogwaardig en toekomstgericht laadstation voor consumenten die waarde hechten aan eenvoud, betrouwbaarheid en design. Deze laadpaal is ontworpen voor particuliere toepassingen en past perfect bij moderne woningen. Met een laadvermogen tot 11 kW (geschikt voor 1- en 3-fase aansluitingen) biedt dit laadstation alles wat je nodig hebt voor dagelijks comfortabel laden, met de mogelijkheid tot slimme uitbreidingen.

### Gebruiksgemak voorop

- Plug & Play installatie: binnen 5 minuten gemonteerd door je installateur, dankzij de slimme backplate met centrale schroef
- Hager Charge-app: configureer je laadstation eenvoudig via Bluetooth en krijg inzicht in laadstatus, gebruikersbeheer en technische parameters.
- LED-statusindicatoren en RFID-autorisatie maken het laden eenvoudig, veilig en intuïtief.

### Slim en uitbreidbaar

- Optionele load balancing: dynamisch laden via de P1-poort van je slimme meter. Hiervoor zijn een P1-module (TRPS220) en communicatie-uitbreiding nodig, bedraad (XVA205) of draadloos (XVA245)
- Zon-geoptimaliseerd laden: laadt automatisch op wanneer je zonnepanelen stroom opwekken
- OCPP-connectiviteit (optioneel): koppel je laadstation aan backend-systemen voor monitoring en verrekening. Hiervoor is de communicatie-uitbreiding XVA245 vereist

### Veilig en robuust

- IP55 stof- en waterdicht
- IK10 slagvaste behuizing
- Afgeschermd elektronica en temperatuurmonitoring
- Type 2S socket met klep of vaste laadkabel van 6,5 meter (modelafhankelijk)

### Stijlvol en duurzaam ontwerp

- Tijdloos, compact en minimalistisch design dat naadloos integreert in elke woonomgeving
- Geïntegreerde kabelhouder voor een opgeruimde uitstraling
- Uitbreidbaar met accessoires: luxe montagezuil, communicatiekaarten etc.

Gegenereerd op datum: 18-06-2026

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA