

# Solaredge HDwave - Wifi Handleiding (WPS)

**Stap 1:** Zet de omvormer uit door de rode tuimelschakelaar naar rechts te zetten ( op 0 ).

**Stap 2:** Druk 1 maal op de OK sensor zodat het display aan gaat.

**Stap 3:** Houd de OK sensor gedurende 1 sec ingedrukt en laat dan weer los. Op het display verschijnt de melding please enter password.

```
Please enter
Password
*****
```

**Stap 4:** Het wachtwoord is : 12312312 (Pijltje omhoog = 1 ; Pijltje omlaag = 2 ; OK = 3)

Oftewel: ▲▼OK ▲▼OK ▲▼ Het volgende display verschijnt:

```
Country <Italy>
Language <Eng>
Communication
Power Control
Display
Maintenance
Information
```

**Stap 5:** Met de pijltjes toetsen kunt u door het menu heen scrollen . Ga met de pijltjes naar Communication en bevestig deze middels de OK sensor een halve seconde ingedrukt houden en los te laten. Het volgende display verschijnt:

```
Server<LAN>
LAN Conf
RS485-1 Conf<S>
ZigBee Conf<S>
Wi-Fi Conf<N/A>
RS232 Conf
Cellular Conf
GPIO Conf <MTR>
```

**Stap 6:** Ga met de pijltjes naar Wi-fi Conf < N/ A > en bevestig deze middels de OK sensor een halve seconde ingedrukt houden en los te laten. Het volgende display verschijnt:

```
Scan Networks
Set key
Load Defaults
```

*\*WPS verschijnt i.p.v. Set key.*

**Stap 7:** Ga met de pijltjes naar WPS mode en bevestig deze middels de OK sensor een halve seconde ingedrukt houden en los te laten. De omvormer stuurt nu een signaal naar uw modem.

**Stap 8:** Loop naar uw modem en houdt vervolgens de WPS knop gedurende 1 á 2 seconden ingedrukt zodat het WPS signaal vanuit de omvormer bevestigd word. Loop terug naar uw omvormer. Mogelijk is het display uit, deze kunt u middels 1 keer op de OK sensor te drukken weer aanzetten.

**Stap 9:** Als de omvormer verbinding heeft met uw modem springt hij automatisch terug naar het vorige menu. Met de pijltjes terug kunt u helemaal naar het beginscherm. Na 5 minuten zal hier de melding S\_OK in beeld verschijnen. Zet vervolgens weer de rode schakelaar op 1. De omvormer gaat weer opstarten en in bedrijf.

```
Vac[V] Vdc[V] Pac[W]
240.7 371.9 2349.3
P_OK: XXX/YYY <S_OK>
ON
```