



Innovatief

- Energiemanager met geïntegreerde meter
- Analyse van afzonderlijke verbruikers
- Geoptimaliseerde batterijlading

Eenvoudig

- Snelle plug & play-installatie
- Overzicht van alle relevante energieverbruikers, energie-opbrengst en opslagsystemen

Informatief

- Energiebalans en de verbruikgegevens als interactieve grafieken
- Bevat weersvoorspelling en zonnestroomprognose
- Installatiebewaking via Sunny Portal

Veelzijdig

- Koppeling verbruiker via standaardprotocollen en schakelbare apparaten
- Compatibele apparaten vindt u op www.SMA-Solar.com

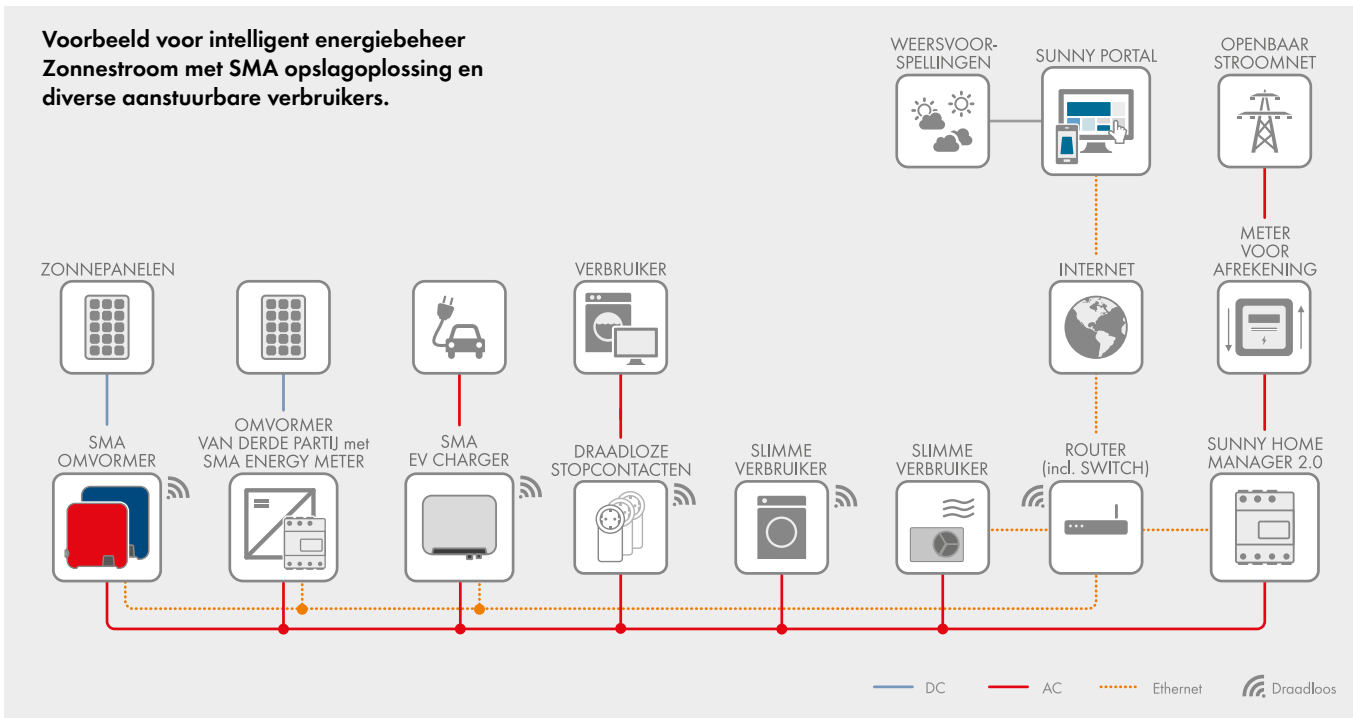
SUNNY HOME MANAGER 2.0

De schakelcentrale voor intelligent energiebeheer

De Sunny Home Manager 2.0 is de slimme energiemanager van SMA. Hij zorgt ervoor dat in huis zo veel mogelijk zelf opgewekte zonne-energie wordt gebruikt. Hoe hoger dit eigenverbruik is, des te meer stroomkosten spaart de eigenaar. Hiervoor meet de Sunny Home Manager 2.0 alle relevante gegevens voor stroomopwekking, teruglevering en netafname. Op basis van lokale weersvoorspellingen en de aangeleerde individuele verbruiksprofielen, schakelt hij de aanstuurbare verbruikers zo, dat ze zo veel mogelijk werken op zonnestroom.

Zo werkt het: installeer de Sunny Home Manager 2.0 aan de netaansluiting. Sluit hem met de ethernetkabel aan op de internet-router en meld de PV-installatie gratis aan bij Sunny Portal. Profiteer daarna van het optimale eigenverbruik in huis – zoals wereldwijd al meer dan 60.000 geïnstalleerde systemen.

**Voorbeeld voor intelligent energiebeheer
Zonnestroom met SMA opslagoplossing en
diverse aanstuurbare verbruikers.**



Technische gegevens	Sunny Home Manager 2.0
Energiemanager	
Aansluiting op lokale router	via ethernetkabel (10/100 Mbit/s, RJ45-stekker)
Integratie van SMA omvormers en opslagsystemen	Ethernet of WLAN via lokale router
Integratie van verbruikers in het energiebeheer	a. Directe gegevensverbinding (EEBUS, SEMP) b. Indirecte dataverbinding (compatibele schakelbare apparaten)
Geïntegreerde meter	
Meetnauwkeurigheid	≤1 %
Meetcyclus	200 ms, 600 ms of 1000 ms
Max. aantal apparaten in de installatie (m.u.v. SMA Energy Meter)	
Totaal aantal apparaten in de installatie	max. 24
aantal toestellen daarvan die verbruikers zijn binnen het actieve energiebeheer	max. 12
Ingangen (spanning en stroom)	
Nominale spanning	110 V / 230 V / 400 V
Frequentie	50 Hz / 60 Hz
Nominale stroom / grensstroom per fase draad	5 A / 63 A (> 63 A kan via externe transformatoren worden aangesloten)
Aansluitdoorsnede	10 mm ² tot 16 mm ² (voor 63 A zekering)
Aanhaalmoment voor schroefklemmen	2,0 Nm
Omgevingsvoorwaarden tijdens bedrijf	
Omgevingstemperatuur	-25 °C tot +40 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C tot +70 °C
Beschermingsklasse (conform IEC 62103)	II
Beschermingsgraad (conform IEC 60529)	IP20
Toegestane maximumwaarde voor de relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)	5 % tot 90 %
Hoogte boven NAP	0 m tot 2000 m
Algemene gegevens	
Afmetingen (b / h / d)	70 mm / 88 mm / 65 mm
Deeleenheden	4
Gewicht	0,3 kg
Montagelocatie	Schakel- of meterkast
Montagewijze	Montage op DIN-rail
Statusindicatie	3 x LED
Eigen verbruik	<3 W
Uitrusting	
Bediening en visualisering	via Sunny Portal, Sunny Places, Sunny Portal Pro
Updatefunctie voor de Sunny Home Manager en de aangesloten SMA toestellen	automatisch
Garantie	2 jaar
Certificaten en goedkeuringen	www.SMA-Solar.com
Toebehoren	
SMA Energy Meter als aanvulling op de geïntegreerde meetinrichting	exacte 3-fasige meting, aansluiting via ethernet op het lokale netwerk.
Stand: 03/2021	
Typeaanduiding	HM-20