#### **UNO HOME EINPHASIGER WECHSELRICHTER**







Hohe Effizienz



Weiter PV Spannungsbreich



Fernüberwachung



'Smart Plug' Laststeuerung



Leicht & Kompakt









# Uno-Home-3.0/ Uno-Home-3.3/ Uno-Home-3.6/ Uno-Home-4.2/ Uno-Home-4.6/Uno-Home-5.0

Um für jeden Kunden die beste Lösung zu bieten, haben wir 6 einphasige PV-Wechselrichter von 3kW bis 5kW entwickelt. Der weite Spannungsbereich von zwei eingebauten MPPTs ermöglicht eine Solarstromprodutkion mit einer maximalen Effizienz von 97,8%. Darüber hinaus sind die TommaTech® Uno-Home Plug & Play-Wechselrichter mit LCD-Touchscreen IP65-zertifiziert und können mit einem Wi-Fi-Zubehör online überwacht werden.

## UNO HOME (EINPHASIG)



## ( (

#### Uno-H-3.0 Uno-H-3.3 Uno-H-3.6 Uno-H-4.2 Uno-H-4.6 Uno-H-5.0 Uno-H-5.5 Uno-H-6.0

DC EINGANG									
Max. PV-Array-Leistung [Wp]	4500	4950	5400	6300	6900	7500	8250	9000	
Max. Leerlaufspannung [V]	4500	4300	J4UU			/300	0230	9000	
Nennspannung [V]					00				
Max. Eingangsstrom [A]									
Max. Kurzschlussstrom [A]		14/14							
MPPT-Betriebsbereich [V]		16/16							
Min. Betriebsspannung [V]									
Anzahl der MPPTs		2							
Anzahl der Strings	<u> </u>			1	/1				
AC AUSGANG									
Nennleistung [W]	3000	3300	3680	4200	4600	5000	5500	600	
Kurzschlussleistung [VA]	3300	3630	4080	4620	5060	5500	6050	660	
Nennspannung [V]		220/230/240; 180~280							
Nennfrequenz [Hz]		50/60							
Nennstrom [A]	13	14.3	16	18.3	20	21.7	23.9	26.1	
Maximalstrom [A]	14.3	15.8	17.6	20.1	22	23.9	26.9	28.7	
Leistungsfaktor		0.8 Führend ~ 0.8 Folgend							
THDi, Nennleistung [%]		<2							
EFFIZIENZ									
MPPT Effizienz [%]		99.9							
Max. Effizienz [%]		97.8							
EIGENVERBRAUCH									
Standby Verbrauch (Nachts) [W]				<0	1.5				
INTEGRIERTE SCHUTZMECHANISMEN									
Über-/Unterspannungsschutz		JA							
DC-Isolationsschutz		JA							
Erdungsfehlerstrom Überwachung		JA							
Netzüberwachung		JA							
DC Einspeisung Überwachung	JA								
Rückspeisestromüberwachung		JA							
Leckstromerkennung		JA							
Anti-islanding Schutz		JA							
Übertemperaturschutz		JA							
RCD Schutz		JA							
Sicherheitszertifikate		IEC62109-1/-2							
EMC			EN610	00-6-1/2/3/4, [	EN61000-3-2/3	3/11/12			
BETRIEBSBEDINGUNGEN	<u> </u>				<del></del>	<del></del>	-		
Schutzklasse (Nach IEC60529)				IP6	56				
Betriebstemperatur [°C]		-25~+60 (Reduktion bei 45)							
Max. Betriebshöhe [m]		<2000							
Feuchtigkeit [%]		0~100 (nicht kondensierend)							
Lagertemperatur [°C]		-30+70							
Typische Geräuschemission [dB]				<3					
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN									
				7 / 1 [ + 4	70*147				
Abmessungen (BxHxT) [mm]	17 [	4.5	7 E	341.5*4		4.4	E	145	
Gewicht [kg]	13.5	13	3.5	13.5	14.5	14.	<u>၁</u>	14.5	
Kühlkonzept		Natürlich							
Topologie		Nicht Isoliert							
Kommunikationsschnittstellen	F	RS485 / USB - Update / Optionel: Mobile Wi-Fi / Mobile LAN / Remote Wi-Fi / Uno Smart Meter							
LCD Bildschirm		Ja							
Garantie [Jahre]		10 (5 Jahre Produkt + 5 Jahre Teilegarantie)							

<sup>\*</sup> TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.