



Fronius Wattpilot

Wattpilot Flex Home

Technische Daten

			Wattpilot Flex Home 11 C6		Wattpilot Flex Home 22 C6				
			1-phasig	3-phasig	1-phasig	 3-phasig			
Eingangsdaten	Maximale Ladeleistung	kW	3,68	11	7,36	22			
	Netzformen		TT / TN / IT						
	Netzanschluss		5-polige Schraubklemme						
			1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig			
	Nennspannung	V	230/240	400/415	230/240	400/415			
	Nennstrom (konfigurierbar)	А	6–16A 6–32A 1-phasig oder 3-phasig 1-phasig oder 3-phasig						
ı.	Netzfrequenz	Hz	50						
	Ladekabel		6m Kabel mit Type 2 Stecker						
	Fehlerstrom Schutzeinrichtung ¹		20 mA AC, 6 mA DC im Gerät integriert						
	Leiterquerschnitt Zuleitung	mm²	Einführung oben (nur im Innenbereich zulässig), unten, hinten: 3x2,5mm² bis 5x10mm², Kabeldurchmesser 10-20mm						
	PV-Optimierung ² MID Zähler		1,38 - 11 kW (bei 230V / 400V, automati- sche 1-/3-Phasenumschaltung) tische 1-/3-Phasenumschaltung) Nicht integriert						
		-							
	Mess- und Eichrechtskonformität	+	Nein LAN (via RJ45 oder LSA) 10/100 Mbit/s / Wifi 802.11 b/g/n / 2 digitale Inputs /						
	Schnittstellen		Relaisausgang / Vorbereitet für ISO15118						
	Ladebetrieb		Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden						
	Authentifizierung		RFID / Solar.wattpilot App						
en	Standby-Verbrauch	W	3,5 - 6,8 (abhängig von den Einstellungen)						
Allgemeine Daten	Kommunikationsprotokolle		OCPP 1.6 J						
	Dynamic Load Balancing ³		Integriert (unbegrenzte Anzahl an Ladeboxen)						
ein	Verwendung 4		Innen- und Außenbereich						
em	Installationsart	 	Aufrecht hängend						
Allg	Schutzklasse	-	IP 66						
	Normen/Richtlinien		EN IEC 61851-1 EN 62196 ISO 15118 (Hardwareseitig vorbereitet)						
	Abmessungen (H × B × T)	mm	325 x 195 x 105						
	Gewicht inklusive Typ ² Kabel	kg	4,1 5,4						
	Umgebungstemperatur	°C	−25 bis +45						
	Luftfeuchtigkeit	%	5-95 (nicht kondensierend)						
	Meeresspiegel	m	0 - 2000						
		T	5 2000						

Farbe

Stoßfestigkeit



Telegrau 4

IK08

² Für das PV-optimierte Laden werden zusätzliche Komponenten benötigt. Alle Details finden Sie in der Bedienungsanleitung.

³ Für Dynamic Load Balancing wird eine Internetverbindung vorausgesetzt.

⁴ Bei der Installation im Außenbereich darf die Kabeleinführung nur von unten oder hinten genutzt werden. Bei direkter Sonneneinstrahlung kann die Ladeleistung vom Wattpilot limitiert werden.

Wattpilot Flex Pro

Technische Daten

			Wattpilot Flex Pro 11 C6E		Wattpilot Flex Pro 22 C6E			
			1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig		
aten	Maximale Ladeleistung	kW	3,68	11	7,36	22		
	Netzformen		TT / TN / IT					
	Netzanschluss		5-polige Schraubklemme					
			1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig		
ps	Nennspannung	V	230/240	400/415	230/240	400/415		
Eingangsdaten	Nennstrom (konfigurierbar)	А	6–16A 1-phasig oder 3-phasig		6–32A 1-phasig oder 3-phasig			
	Netzfrequenz	Hz	50					
	Ladekabel		6m Kabel mit Type 2 Stecker					
	Fehlerstrom Schutzeinrichtung ¹		20 mA AC, 6 mA DC im Gerät integriert					
	Leiterquerschnitt Zuleitung	mm²	Einführung oben (nur im Innenbereich zulässig), unten, hinten: 3x2,5mm² bis 5x10mm², Kabeldurchmesser 10-20mm					
	PV-Optimierung ²		Dynamische PV-Überschussladung von 1,38 - 11 kW (bei 230V / 400V, automati- sche 1-/3-Phasenumschaltung) Dynamische PV-Überschussladung von 1,38 - 22 kW (bei 230V / 400V, automa- tische 1-/3-Phasenumschaltung)					
	MID Zähler		Integriert (Genauigkeitsklasse B)					
	Mess- und Eichrechtskonformität		Ja					
	Schnittstellen		LAN (via RJ45 oder LSA) 10/100 Mbit/s / Wifi 802.11 b/g/n / 2 digitale Inputs / Relaisausgang / Vorbereitet für ISO15118					
	Ladebetrieb		Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden					
	Authentifizierung		RFID / Solar.wattpilot App					
Ę	Standby-Verbrauch	W	3,5 - 6,8 (abhängig von den Einstellungen)					
ate	Kommunikationsprotokolle		OCPP 1.6 J					
Allgemeine Daten	Dynamic Load Balancing ³		Integriert (unbegrenzte Anzahl an Ladeboxen)					
	Verwendung ⁴		Innen- und Außenbereich					
	Installationsart		Aufrecht hängend					
	Schutzklasse		IP 66					
A		EN IEC 61851-1						

4,1

mm

kg

Normen/Richtlinien

Abmessungen (H × B × T)

Umgebungstemperatur

Luftfeuchtigkeit

Meeresspiegel

Stoßfestigkeit

Farbe

Gewicht inklusive Typ ² Kabel

⁴ Bei der Installation im Außenbereich darf die Kabeleinführung nur von unten oder hinten genutzt werden. Bei direkter Sonneneinstrahlung kann die Ladeleistung vom Wattpilot limitiert werden.







EN 62196 ISO 15118 (Hardwareseitig vorbereitet)

325 x 195 x 105

-25 bis +45

5-95 (nicht kondensierend)

0 - 2000

Anthrazit

IK08

5,4

¹Es muss ein zusätzlicher Fehlerstromschutzschalter sowie ein Leitungsschutzschalter nach der geltenden Installationsnorm des jeweiligen Landes vorgeschalten werden.

² Für das PV-optimierte Laden werden zusätzliche Komponenten benötigt. Alle Details finden Sie in der Bedienungsanleitung.

 $^{^{}f 3}$ Für Dynamic Load Balancing wird eine Internetverbindung vorausgesetzt.

Wattpilot Flex Home und Pro





Maximal Sonne tanken

Deine Energie, deine E-Mobilität. Mit dem Fronius Wattpilot Flex lädst du dein Elektroauto besonders wirtschaftlich mit selbst erzeugtem Solarstrom. Die PV-optimierte Wallbox nutzt sowohl deine verfügbare Sonnenenergie als auch den PV-Überschuss ideal und ermöglicht ein Laden selbst bei geringer Startleistung, indem sie automatisch zwischen 1 und 3 Phasen umschaltet. Der Eco Mode setzt vorrangig auf Solarstrom, während der Next Trip Mode sicherstellt, dass rechtzeitig genügend Strom für deine nächste Fahrt geladen ist. Mit dem Fronius Wattpilot Flex profitierst du doppelt: Du sparst beim Laden und erhöhst deinen Eigenverbrauch – das beschleunigt die Amortisation deiner Anlage.

Schlichte Eleganz

Effizienz trifft auf Eleganz: Erlebe das Laden deines Elektroautos auf einem neuen Niveau — mit dem Fronius Wattpilot Flex. Diese Ladebox besticht durch ihr modernes Design und ihre herausragende Funktionalität. Die elegante Optik und die hochwertige Verarbeitung machen sie zu einem stilvollen Element in deinem Zuhause.



Benutzerfreundlichkeit in Perfektion

Der Fronius Wattpilot Flex überzeugt durch seine benutzerfreundliche Oberfläche mit intuitiven Touch-Buttons und übersichtlicher Menüführung. Dank integrierter WLAN- und LAN-Schnittstellen lässt er sich problemlos in dein Heimnetzwerk integrieren. Die Solarwattpilot App ermöglicht die komfortable Steuerung und Überwachung der Wallbox per Smartphone oder Tablet - jederzeit und überall. Dank RFID*-Technologie verwaltest du verschiedene Nutzerprofile und behältst stets die volle Kontrolle über alle Ladevorgänge.

*RFID (Radio Frequency Identification) ermöglicht eine schnelle, kontaktlose Benutzeridentifizierung, die den Zugang und die Nutzung deiner Ladelösung sicher und bequem macht.

Wattpilot Flex Pro

Der Fronius Wattpilot Flex Pro ist die ideale Wahl für dein E-Firmenauto. Dank integriertem, MID*-konformen Stromzähler lädt unsere E-Ladebox deinen Dienstwagen nicht nur effizient, sondern erfasst die geladenen Kilowattstunden exakt für eine transparente Abrechnung mit deinem Arbeitgeber.

*Messgeräterichtlinie – eine EU-Norm, die die Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Energiezählern für die Abrechnung der geladenen Energie sicherstellt.

Mehr Infos zum Wattpilot Flex: www.fronius.com/wattpilot-flex

Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com Fronius Deutschland GmbH Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland pv-sales-germany@fronius.com Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com



xt und Abbildungen entsprechen dem technischer ucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angabei rgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr - Haftung aus