



# Flex

Fronius Wattpilot



# Wattpilot Flex Home

## Technische Daten

		Wattpilot Flex Home 11 C6		Wattpilot Flex Home 22 C6							
Eingangsdaten		1-phasig	3-phasig	1-phasig	3-phasig						
	Maximale Ladeleistung	kW	3,68	11	7,36						
	Netzformen		TT / TN / IT								
	Netzanschluss		5-polige Schraubklemme								
	Nennspannung	V	230/240	400/415	230/240						
	Nennstrom (konfigurierbar)	A	6–16A 1-phasig oder 3-phasig		6–32A 1-phasig oder 3-phasig						
	Netzfrequenz	Hz	50								
	Ladekabel		6m Kabel mit Typ 2 Stecker								
	Fehlerstrom Schutzeinrichtung <sup>1</sup>		20 mA AC, 6 mA DC im Gerät integriert								
	Leiterquerschnitt Zuleitung	mm <sup>2</sup>	Einführung oben (nur im Innenbereich zulässig), unten, hinten: 3x2,5mm <sup>2</sup> bis 5x10mm <sup>2</sup> , Kabeldurchmesser 10-20mm								
Allgemeine Daten	PV-Optimierung <sup>2</sup>		Dynamische PV-Überschussladung von 1,38 - 11 kW (bei 230V / 400V, automatische 1-/3-Phasenumschaltung)		Dynamische PV-Überschussladung von 1,38 - 22 kW (bei 230V / 400V, automatische 1-/3-Phasenumschaltung)						
	MID Zähler		Nicht integriert								
	Mess- und Eichrechtskonformität		Nein								
	Schnittstellen		LAN (via RJ45 oder LSA) 10/100 Mbit/s / Wifi 802.11 b/g/n; 2412-2472 MHz; Funkfrequenzleistung < 100mW (<20dBm) / 2 digitale Inputs / Relaisausgang / Vorbereitet für ISO15118								
	Ladebetrieb		Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden								
	Authentifizierung		RFID; 13,56MHz; maximale Sendeleistung von 60dB $\mu$ A/m in 10m / Solar.wattpilot App								
	Standby-Verbrauch	W	3,5 - 6,8 (abhängig von den Einstellungen)								
	Kommunikationsprotokolle		OCPP 1.6 J								
	Dynamic Load Balancing <sup>3</sup>		Integriert (unbegrenzte Anzahl an Ladeboxen)								
	Verwendung <sup>4</sup>		Innen- und Außenbereich								
	Installationsart		Aufrecht hängend								
	Schutzklasse		IP 66								
	Normen/Richtlinien		EN IEC 61851-1 EN 62196 ISO 15118 (Hardwareseitig vorbereitet)								
	Abmessungen (H x B x 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								
	Farbe		Telegrau 4								
	Stoßfestigkeit		IK08								

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

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

<sup>3</sup> Für Dynamic Load Balancing wird eine Internetverbindung vorausgesetzt.

<sup>4</sup> Bei der Installation im Außenbereich darf die Kableinführung 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		
Eingangsdaten	Maximale Ladeleistung	kW	1-phasig 3,68	3-phasig 11	1-phasig 7,36	
	Netzformen		TT / TN / IT			
	Netzanschluss		5-polige Schraubklemme			
	Nennspannung	V	230/240	400/415	230/240	
	Nennstrom (konfigurierbar)	A	6–16A 1-phasig oder 3-phasig		6–32A 1-phasig oder 3-phasig	
	Netzfrequenz	Hz	50			
	Ladekabel		6m Kabel mit Typ 2 Stecker			
	Fehlerstrom Schutzeinrichtung <sup>1</sup>		20 mA AC, 6 mA DC im Gerät integriert			
	Leiterquerschnitt Zuleitung	mm <sup>2</sup>	Einführung oben (nur im Innenbereich zulässig), unten, hinten: 3x2,5mm <sup>2</sup> bis 5x10mm <sup>2</sup> , Kabeldurchmesser 10-20mm			
	PV-Optimierung <sup>2</sup>		Dynamische PV-Überschussladung von 1,38 - 11 kW (bei 230V / 400V, automatische 1-/3-Phasenumschaltung)			
Allgemeine Daten	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; 2412-2472 MHz; Funkfrequenzleistung < 100mW (<20dBm) / 2 digitale Inputs / Relaisausgang / Vorbereitet für ISO15118			
	Ladebetrieb		Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden			
	Authentifizierung		RFID; 13,56MHz; maximale Sendeleistung von 60dB $\mu$ A/m in 10m / Solar.wattpilot App			
	Standby-Verbrauch	W	3,5 - 6,8 (abhängig von den Einstellungen)			
	Kommunikationsprotokolle		OCPP 1.6 J			
	Dynamic Load Balancing <sup>3</sup>		Integriert (unbegrenzte Anzahl an Ladeboxen)			
	Verwendung <sup>4</sup>		Innen- und Außenbereich			
	Installationsart		Aufrecht hängend			
	Schutzklasse		IP 66			
	Normen/Richtlinien		EN IEC 61851-1 EN 62196 ISO 15118 (Hardwareseitig vorbereitet)			
	Abmessungen (H x B x T)	mm	325 x 195 x 105			
	Gewicht inklusive Typ 2 Kabel	kg	4,1			
	Umgebungstemperatur	°C	–25 bis +45			
	Luftfeuchtigkeit	%	5-95 (nicht kondensierend)			
	Meeresspiegel	m	0 - 2000			
	Farbe		Anthrazit			
	Stoßfestigkeit		IK08			

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

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

<sup>3</sup> Für Dynamic Load Balancing wird eine Internetverbindung vorausgesetzt.

<sup>4</sup> 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.



Der §14a EnWG in **Deutschland** regelt die sogenannten „steuerbaren Lasten“. Der Wattpilot Flex Home & Pro ist gemäß §14a steuerbar und wird für den Einsatz in **Deutschland** empfohlen. Dafür stehen dem Nutzer jährlich 110-190 Euro (abhängig vom Netzgebiet) Ermäßigung bei der Netzgebühr zu. **Mehr erfahren Sie im Anwendungsleitfaden.**



# 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 erhöhest 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 Solar.wattpilot 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 Benutzer-identifizierung, die den Zugang und die Nutzung deiner Ladelösung sicher und bequem macht.

# Wattpilot Fle

Der Fronius Wattpilot Flex Pro ist die ideale Wa  
integriertem, MID\*-konformen Stromzähler läd  
Dienstwagen nicht nur effizient, sondern erfass  
exakt für eine transparente Abrechnung mit dei

\*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/wattp](http://www.fronius.com/wattp)

**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  
www.fronius.de

